

Auf-/Abwärtsimpulszähler mit Anzeige K3HB-C

Messung von schnellen Auf-/Abwärtsimpulsen mit dieser Auf-/Abwärts-Zählerimpulsanzeige

- Perfekt für die Messung von Drehgeber- und EIN/AUS-Impulssignalen bei hoher Drehzahl

Der kumulative Impulseingang verarbeitet 50 kHz, Quadratur-Impulseingänge 25 kHz und Auf-/Abwärtsimpulseingänge 30 kHz.

Hinweis: Potenzialfreie Kontakte werden für bis zu 30 Hz unterstützt.

- Der Zählwert kann in jeden beliebigen Wert konvertiert werden.

Das Längenäquivalent für jegliche Impulse kann auf jeden gewünschten Wert eingestellt werden. Dies ist für die Anzeige von Vorschub und Positionsüberwachung effektiv.



Siehe *Sicherheitshinweise für alle K3HB-R/-P/-C* auf Seite 29.



Aufbau der Produktbezeichnung

■ Bestellschlüssel

Basiseinheiten und Optionsmodule können einzeln oder als Sets bestellt werden.

Basiseinheiten

K3HB-C
1 5

1. Eingangssensor-Codes

NB: NPN-Eingang/Spannungsimpulseingang
PB: PNP-Eingang

5. Versorgungsspannung

100-240 V AC: 100 bis 240 V AC
24 V AC/DC: 24 V AC/DC

Optionsmodule

Sensorspannungsversorgungs-/Ausgangsmodule

K33-
2

Relais-/Transistor-Ausgangsmodule

K34-
3

Ereigniseingangsmodule

K35-
4

Basiseinheiten mit Optionsmodulen

K3HB-C -
1 2 3 4 5

2. Codes für Sensorspannungsversorgung/Ausgangsart

- Leer: Ohne
CPA: Relaisausgang (PASS: 1 Wechsler) + Sensorspannungsversorgung (12 V DC \pm 10 %, 80 mA) (Siehe Hinweis 1)
L1A: Analoger Stromausgang (DC, 0(4) – 20 mA) + Sensorspannungsversorgung (12 V DC \pm 10 %, 80 mA) (Siehe Hinweis 2)
L2A: Analoger Spannungsausgang (DC, 0(1) bis 5 V, 0 bis 10 V) + Sensorspannungsversorgung (12 V DC \pm 10 %, 80 mA) (Siehe Hinweis 2)
A: Sensorspannungsversorgung (12 V DC \pm 10 %, 80 mA)
FLK1A: Kommunikation (RS-232C) + Sensorspannungsversorgung (12 V DC \pm 10 %, 80 mA) (Siehe Hinweis 2)
FLK3A: Kommunikation (RS-485) + Sensorspannungsversorgung (12 V DC \pm 10 %, 80 mA) (Siehe Hinweis 2)

3. Codes für Relais-/Transistorausgangsart

- Leer: Ohne
C1: Relaiskontakt (H/L: jeweils 1 Wechsler)
C2: Relaiskontakt (HH/H/LL/L: jeweils 1 Schließer)
T1: Transistor (NPN, offener Kollektor: HH/H/PASS/L/LL)
T2: Transistor (PNP, offener Kollektor: HH/H/PASS/L/LL)
BCD: BCD-Ausgang + Transistorausgang (NPN, offener Kollektor: HH/H/PASS/L/LL)
DRT: DeviceNet (siehe Hinweis 2)

4. Codes für Ereigniseingangsart

- Leer: Ohne
1: 5 Punkte (M3-Klemmenblöcke), NPN, offener Kollektor
2: 8 Punkte (10-polige MIL-Steckverbindung), NPN, offener Kollektor
3: 5 Punkte (M3-Klemmenblöcke), PNP, offener Kollektor
4: 8 Punkte (10-polige MIL-Steckverbindung), PNP, offener Kollektor

Hinweis: 1. CPA kann nur mit Relaisausgängen kombiniert werden.

2. Nur eine der folgenden Optionen kann bei jeder Digitalanzeige verwendet werden:
RS-232C-/RS-485-Kommunikation, ein Analogausgang oder DeviceNet-Kommunikation.

Zubehör (gesondert erhältlich)

- K32-DICN: Spezialkabel (für Ereigniseingänge, mit 8-poligem Steckverbinder)
- K32-BCD: Spezielles BCD-Ausgangskabel

Technische Daten

■ Nennwerte

Versorgungsspannung	100 bis 240 V AC, 24 V AC/DC, DeviceNet-Spannungsversorgung: 24 V DC	
Zulässiger Versorgungsspannungsbereich	85 % bis 110 % der Nennversorgungsspannung, DeviceNet-Spannungsversorgung: 11 bis 25 V DC	
Leistungsaufnahme (siehe Hinweis 1)	100 bis 240 V AC: max. 18 VA (max. Last) 24 V AC/DC: max. 11 VA/7 W (max. Last)	
Stromaufnahme	DeviceNet-Spannungsversorgung: max. 50 mA (24 V DC)	
Eingang	Potenzialfrei, Spannungsimpuls, offener Kollektor	
Externe Spannungsversorgung	12 V DC \pm 10 %, 80 mA	
Ereigniseingänge	Haltewert-Eingang	Signal für offenen NPN-Kollektor oder potenzialfreien Kontakt
	Rücksetzeingang	EIN-Restspannung: max. 2 V EIN-Strom bei 0 Ω : max. 4 mA
	Bank-Eingang	Max. anlegbare Spannung: max. 30 V DC AUS-Leckstrom: max. 0,1 mA
Ausgangs-Nennwerte (je nach Modell)	Relaisausgang	250 V AC/30 V DC, 5 A (ohmsche Last) Mechanische Lebensdauer: 500000 Schaltspiele, elektrische Lebensdauer: 100000 Schaltspiele
	Transistorausgang	Maximale Lastspannung: 24 V DC; maximaler Laststrom: 50 mA, Leckstrom: max. 100 μ A
	Analogausgang	Analogausgang 0 bis 20 mA DC, 4 bis 20 mA DC: Last: max. 500 Ω , Auflösung: ca. 10000, Ausgangsfehler: \pm 0,5 % vom Skalenendwert Analogausgang 0 bis 5 V DC, 1 bis 5 V DC, 0 bis 10 V DC: Last: max. 5 k Ω , Auflösung: ca. 10000, Ausgangsfehler: \pm 0,5 % vom Skalenendwert (1 V oder weniger: \pm 0,15 V; keine Ausgabe für 0 V oder weniger)
Anzeige	Hell/Dunkel-invertierte LCD-Anzeige (mit LED-Hintergrundbeleuchtung) 7-Segment-Digitalanzeige (Zeichenhöhe: Istwert: 14,2 mm (grün/rot); Sollwert: 4,9 mm (grün))	
Hauptfunktionen	Skalierfunktion, Messfunktionswahl, Ausgangshysterese, Ausgangs-Ausschaltverzögerung, Ausgangstest, Anzeigewertauswahl, Anzeige-Farbauswahl, Tastensperre, Bank-Auswahl, Anzeige-Aktualisierungsintervall, Maximum/Minimum-Haltfunktion, Rücksetzung	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 bis 55 °C (ohne Eis- oder Kondensatbildung)	
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	25 % bis 85 %	
Lagertemperatur	-25 bis 65 °C (ohne Eis- oder Kondensatbildung)	
Höhenlage	max. 2000 m	
Mitgeliefertes Zubehör	Neopren-Dichtung, 2 Halterungen, Klemmenabdeckung, Einheitenaufkleber, Bedienerhandbuch Bei DeviceNet-Modelle gehören auch ein DeviceNet-Steckverbinder (Hirose HR31-5.08P-5SC(01)) sowie Crimp-Kabelschuhe (Hirose HR31-SC-121) (siehe Hinweis 3) zum Lieferumfang.	

Hinweis: 1. Modelle mit DC-Spannungsversorgung erfordern bei Einschalten der Spannungsversorgung eine Steuerstrom-Versorgung von ca. 1 A pro Einheit. Besonders zu beachten ist dies bei Einsatz von zwei oder mehr Modellen mit DC-Spannungsversorgung. Es wird ein Netzteil der OMRON S8VS-Serie empfohlen.

2. Bei DeviceNet-Modellen der Serie K3HB darf nur der mitgelieferte DeviceNet-Steckverbinder verwendet werden. Die mitgelieferten Crimp-Kabelschuhe sind für dünne Kabel.

■ Eigenschaften

Anzeigebereich	-19999 bis 99999						
Messbereich	Funktionen F1, F2: ±2 Gigapulse Funktionen F3 : 0 bis 4 Gigapulse						
Eingangssignale	<ul style="list-style-type: none"> • Potentialfreier Kontakt (max. 30 Hz mit EIN/AUS-Impulsweite von min. 15 ms) • Spannungsimpuls • Offener Kollektor 	Betriebsart	Eingangsfrequenzbereich	EIN/AUS-Impulsweite	EIN-Spannung	AUS-Spannung	Eingangsimpedanz
		F1	0 bis 30 kHz	min. 16 µs	4,5 bis 30 V	-30 bis 2 V	10 kΩ
		F2	0 bis 25 kHz	min. 20 µs			
		F3	0 bis 50 kHz	min. 9 µs			
		Betriebsart	Eingangsfrequenzbereich	EIN/AUS-Impulsweite	Hinweis: Die Auf-/Abwärts-Zählimpulsanzeige hat eine Fehlfunktion, wenn ein Impuls mit den Eingangsfrequenzbereich übersteigender Frequenz eingegeben wird. Auf der Anzeige kann die Meldung „SYSERR“ erscheinen.		
		F1	0 bis 30 kHz	min. 16 µs			
F2	0 bis 25 kHz	min. 20 µs					
F3	0 bis 50 kHz	min. 9 µs					
Anschließbare Sensoren	EIN-Restspannung: max. 3 V AUS-Leckstrom: max. 1,5 mA Laststrom: Schaltleistung von min. 20 mA Lastströme von 5 mA oder weniger müssen ordnungsgemäß geschaltet werden können.						
Max. Anzahl an Anzeigestellen	5 (-19999 bis 99999)						
Ansprechzeit des Grenzwert-Schaltausgangs	max. 1 ms: Transistorausgang; max. 10 ms: Relaiskontaktausgang (Zeit bis zum Schalten des Ausgangs, wenn eine erzwungene plötzliche Änderung des Eingangssignals von 15 % auf 95 % oder 95 % auf 15 % zu verzeichnen ist)						
Ansprechzeit des Analogausgangs	Max. 10 ms (Zeit bis zum Erreichen des endgültigen analogen Ausgangswerts, wenn eine plötzliche erzwungene Änderung des Eingangssignals von 15 % auf 95 % oder 95 % auf 15 % erfolgt)						
Isolationswiderstand	min. 20 MΩ (bei 500 V DC)						
Isolationsprüfspannung	2300 V AC für 1 Minute zwischen externen Klemmen und Gehäuse						
Störfestigkeit	Modelle für 100 bis 240 V AC: ±1500 V an Spannungsversorgungsklemmen im Normal- oder Gleichtaktmodus (Wellenform mit 1 ns Flankenanstieg und Impulsweite von 1 µs/100 ns) Modelle für 24 V AC/DC: ±1500 V an Spannungsversorgungsklemmen im Normal- oder Gleichtaktmodus (Wellenform mit 1 ns Flankenanstieg und Impulsweite von 1 µs/100 ns)						
Vibrationsfestigkeit	Frequenz: 10 bis 55 Hz; Beschleunigung: 50 m/s ² , 10 Durchgänge von je 5 Minuten in X-, Y- und Z-Richtung						
Stoßfestigkeit	150 m/s ² (100 m/s ² bei Relaiskontaktausgängen) jeweils 3 Mal in 3 Achsen und 6 Richtungen						
Gewicht	ca. 300 g (nur Basiseinheit)						
Schutzklasse	Gerätefront	Entspricht NEMA 4X für Einsatz in geschlossenen Räumen (entsprechend IP66)					
	Hinteres Gehäuse	IP20					
	Klemmen	IP00 + Berührungsschutz (VDE0106/100)					
Speichererhaltung	EEPROM (nichtflüchtiger Speicher) Anzahl Schreibvorgänge: 100000						
Zulassungsnormen	UL61010C-1, CSA C22.2 Nr. 1010.1 (geprüft durch UL) EN61010-1 (IEC61010-1): Verschmutzungsgrad 2/Überspannungskategorie II EN61326: 1997, A1: 1998, A2: 2001						
EMV	EMI: EN61326+A1 industrielle Anwendungen Störung durch elektromagnetische Strahlung CISPR 11 Gruppe 1, Klasse A: CISPRL16-1/-2 Störspannung an den Klemmen CISPR 11 Gruppe 1, Klasse A: CISPRL16-1/-2 EMS: EN61326+A1 industrielle Anwendungen Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladung EN61000-4-2: 4 kV (Kontakt), 8 kV (berührungslos) Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder EN61000-4-3: 10 V/m 1 kHz Sinuswellen-Amplitudenmodulation (80 MHz bis 1 GHz, 1,4 bis 2 GHz) Unempfindlichkeit gegen transiente Störungen/Spannungsspitzen EN61000-4-4: 2 kV (Versorgungsleistung), 1 kV (E/A-Signalleitung) Störfestigkeit gegen Überspannungsstöße: EN61000-4-5: 1 kV Leitung (Versorgungsleitung), 2 kV Erdung (Versorgungsleitung) Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen EN61000-4-6: 3 V (0,15 bis 80 MHz) Störfestigkeit gegen Netzfrequenz-Magnetfeld EN61000-4-8: 30 A/m (50 Hz) dauerhaft Störfestigkeit gegen Spannungsabfall/-unterbrechung EN61000-4-11: 0,5 Zyklen, 0°, 180°, 100 % (Nennspannung)						

Betrieb

■ Funktionen (Betriebsarten)

F1 bis F3

Funktionsbezeichnung	Funktions-Nr.
Individuelle Eingänge	F1
Phasendifferenzgänge	F2
Impulszähleingang	F3

Funktion	Betrieb	Betriebsbild (Anwendung)
F1 Individuelle Eingänge	<p>Zählt Impulse an Eingang A als Aufwärtsimpulse und an Eingang B als Abwärtsimpulse. Eine Inkrementierung der Zählung erfolgt an der steigenden Flanke von Eingang A und an der steigenden Flanke von Eingang B erfolgt eine Dekrementierung. Wenn beide Eingänge gleichzeitig ansteigen, ändert sich der Zählwert nicht. Eine Inkrementierung der Zählung erfolgt, wenn das Signal an Eingang B später als das an Eingang A angelegt wird und eine Dekrementierung findet statt, wenn das Signal an Eingang B früher als das an Eingang A angelegt wird.</p>	<p>Zählung der einen Bereich betretenden Menschen</p>
F2 Phasendifferenzgänge	<p>Diese Funktion wird gewöhnlich bei Anschluss an einen inkrementellen Drehgeber verwendet. Eine Inkrementierung der Zählung erfolgt an der fallenden Flanke von Eingang B, wenn Eingang A ausgeschaltet ist. Eine Dekrementierung der Zählung erfolgt an der steigenden Flanke von Eingang B, wenn Eingang A ausgeschaltet ist.</p>	<p>Erkennung von Position und Geschwindigkeit an einem Halbleiter-Wafer-Förderband</p>
F3 Impulszähleingang	<p>Gezählt an der steigenden Flanke von Eingang A</p>	<p>Zählung der Anzahl von Werkstücken</p>

Hinweis: 1. Bedeutung von H und L auf der Anzeige

Symbol	Art des Eingangs	Potenzialfreier Eingang
H		Kurzgeschlossen
L		Offen

2. Benötigt mindestens die Hälfte der minimalen Signalweite. Ist weniger als die Hälfte vorhanden, kann ein Fehler von ± 1 auftreten.

Einstellung der Eingangsart

	Schließer: Spannungsimpuls hoch	Öffner: Spannungsimpuls niedrig
Kontaktfreier oder Spannungsimpulseingang	00	01
Kontakt	10	11

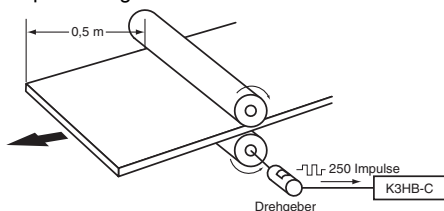
■ Was ist Vorkalierung?

Die Vorkalierung konvertiert den Zählwert in einen beliebigen numerischen Wert.

Um $\square\square\square\square.\square$ mm in einem System anzuzeigen, dass 250 Impulse für einen Weg von 0,5 m ausgibt:

$$\text{Länge pro Impuls} = 500 \text{ mm (0,5 m)} \div 250 = 2.$$

1. Der Vorkalierungswert für den K3HB-C wird mit Hilfe der Mantisse X \times Exponent Y eingerichtet, so dass der Vorkalierungswert = $2,0000 \times 10^0$, X = 2,000 und Y = 00 beträgt.
2. Danach wird die Dezimalpunktposition auf eine Stelle rechts vom Dezimalpunkt eingestellt: $\square\square\square\square.\square$



SÄMTLICHE ABMESSUNGEN IN MILLIMETER.

Umrechnungsfaktor für Millimeter in Zoll: 0,03937. Umrechnungsfaktor für Gramm in Unzen: 0,03527.

Cat. No. N135-DE2-02

Im Interesse einer ständigen Produktverbesserung behalten wir uns Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vor.

Gemeinsam für alle Modelle K3HB-R/-P/-C

■ Ereigniseingang-Nennwerte

K3HB-R	S-TMR, HOLD, RESET, BANK1, BANK2, BANK4
K3HB-P/-C	HOLD, RESET, BANK1, BANK2, BANK4
Kontakt	EIN: max. 1 kΩ, AUS: min. 100 kΩ
Transistor	EIN-Restspannung: max. 2 V AUS-Leckstrom: max. 0,1 mA Laststrom: max. 4 mA Anlegbare Spannung: max. 30 V DC

■ Ausgangsnennwerte

Kontaktausgang

Eigenschaft	Ohmsche Lasten (250 V AC, cosφ = 1; 30 V DC, L/R = 0 ms)	Induktive Lasten (250 V AC, geschlossener Stromkreis, cosφ = 0,4; 30 V DC, L/R = 7 ms)
Nennlast	5 A bei 250 V AC 5 A bei 30 V DC	1 A bei 250 V AC 1 A bei 30 V DC
Nenn-Durchgangsstrom	5 A	
Mechanische Lebensdauer	5000000 Schaltspiele	
Elektrische Lebensdauer	100000 Schaltspiele	

Transistorausgänge

Maximale Lastspannung	24 V DC
Maximaler Laststrom	50 mA
Leckstrom	max. 100 μA

Analogausgang

Eigenschaft	Ausgänge	0 bis 20 mA	4 bis 20 mA	0 bis 5 V	1 bis 5 V	0 bis 10 V
Zulässige Lastimpedanz		max. 500 Ω		min. 5 kΩ		
Auflösung		ca. 10000				
Ausgangsfehler		±0,5 % vom Skalenehendwert		±0,5 % vom Skalenehendwert (±0,15 V bei max. 1 V und keine Ausgabe für 0 V)		

Serieller Kommunikationsausgang

Eigenschaft	Typ	RS-232C, RS-485
Kommunikationsmethode		Halbduplex
Synchronisationsverfahren		Stopp-Start-Synchronisierung (asynchron)
Baudrate		9600/19200/38400 Bit/s
Zeichencodierung		ASCII
Anzahl der Datenbits		7 Bits oder 8 Bits
Anzahl der Stoppbits		2 Bits oder 1 Bit
Fehlererkennung		Vertikale Parität und FCS
Paritätsprüfung		Ungerade, gerade

E/A-Nennwerte des BCD-Ausgangs

(Eingangssignal-Logik: negativ)

E/A-Signalbezeichnung			Eigenschaft		Nennwert
Eingänge	K3HB-R/P ABFRAGE HALTEN MAX MIN RÜCKSETZEN	K3HB-C ABFRAGE KOMPEN- SATION RÜCKSETZEN	Eingangssignal		Potenzialfreier Kontakteingang
			Eingangsstrom für potenzialfreien Eingang		10 mA
			Signalpegel	EIN-Spannung AUS-Spannung	max. 1,5 V min. 3 V
Ausgänge	DATEN POLARITÄT ÜBERLAUF DATEN GÜLTIG RUN		Maximale Lastspannung		24 V DC
			Maximaler Laststrom		10 mA
			Leckstrom		max. 100 μA
	K3HB-R/P HH H PASS L LL	K3HB-C AUSGANG 1 AUSGANG 2 AUSGANG	Maximale Lastspannung		24 V DC
			Maximaler Laststrom		50 mA
			Leckstrom		max. 100 μA

Einzelheiten zur seriellen oder DeviceNet-Kommunikation finden Sie im *K3HB Kommunikation Bedienerhandbuch* (Cat. No. N129).

DeviceNet-Kommunikation

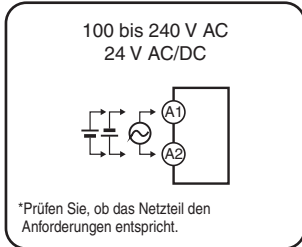
Kommunikationsprotokoll		Entspricht DeviceNet																		
Unterstützte Kommunikationsarten	Dezentrale E/A-Kommunikation	Master-Slave-Verbindung (Abfrage, Bit-Strobe, COS, zyklisch) Entspricht DeviceNet-Kommunikations-Standards.																		
	E/A-Zuordnungen	Zuordnung aller E/A-Daten mit Hilfe des Configurators. Zuordnung aller Daten, wie z. B. DeviceNet-spezifische Parameter und Variablenbereich für Digitalanzeigen. Eingangsbereich: max. 2 Blöcke, 60 Worte Ausgangsbereich: max. 1 Block, 29 Worte (Das erste Wort im Bereich ist immer dem „Ausgabeausführung-aktiviert-Merker“ zugewiesen.)																		
	Meldungskommunikation	Kommunikation mit expliziten Meldungen CompoWay/F-Kommunikationsbefehle können ausgeführt werden (unter Verwendung von Kommunikation mit expliziten Meldungen)																		
Verbindungsarten		Kombinationen von Multidrop- und T-Abzweig-Verbindungen (bei Sammel- und Abzweigleitungen)																		
Baudrate		DeviceNet: 500, 250 oder 125 kBit/s (automatische Folgeregulung)																		
Datenübertragungsmedium		Fünfadriges Spezialkabel (2 Signalleitungen, 2 Spannungsversorgungsleitungen, 1 Abschirmung)																		
Übertragungsdistanz		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Baudrate</th> <th>Netzwerklänge (max.)</th> <th>Länge der Abzweigleitung (max.)</th> <th>Gesamt-Abzweigleitungslänge (max.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500 kBit/s</td> <td>max. 100 m (max. 100 m)</td> <td>max. 6 m</td> <td>max. 39 m</td> </tr> <tr> <td>250 kBit/s</td> <td>max. 100 m (max. 250 m)</td> <td>max. 6 m</td> <td>max. 78 m</td> </tr> <tr> <td>125 kBit/s</td> <td>max. 100 m (max. 500 m)</td> <td>max. 6 m</td> <td>max. 156 m</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die Werte in Klammern gelten für dicke Kabel.</p>			Baudrate	Netzwerklänge (max.)	Länge der Abzweigleitung (max.)	Gesamt-Abzweigleitungslänge (max.)	500 kBit/s	max. 100 m (max. 100 m)	max. 6 m	max. 39 m	250 kBit/s	max. 100 m (max. 250 m)	max. 6 m	max. 78 m	125 kBit/s	max. 100 m (max. 500 m)	max. 6 m	max. 156 m
Baudrate	Netzwerklänge (max.)	Länge der Abzweigleitung (max.)	Gesamt-Abzweigleitungslänge (max.)																	
500 kBit/s	max. 100 m (max. 100 m)	max. 6 m	max. 39 m																	
250 kBit/s	max. 100 m (max. 250 m)	max. 6 m	max. 78 m																	
125 kBit/s	max. 100 m (max. 500 m)	max. 6 m	max. 156 m																	
Kommunikations-Spannungsversorgung		DeviceNet-Spannungsversorgung (24 V DC)																		
Zulässige Spannungsschwankung		11 bis 25 V DC DeviceNet-Spannungsversorgung																		
Stromaufnahme		max. 50 mA (24 V DC)																		
Maximale Anzahl von Knoten		64 (DeviceNet Configurator zählt bei Anschluss als ein Knoten)																		
Maximale Anzahl an Slaves		63																		
Fehlerprüfungen		CRC-Fehler																		
DeviceNet-Spannungsversorgung		Versorgung erfolgt über DeviceNet-Kommunikations-Steckverbindung.																		

Anschlüsse

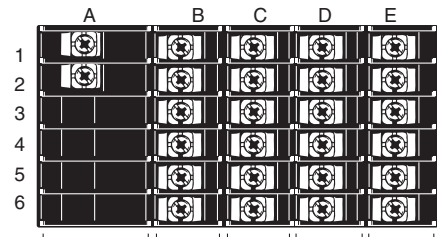
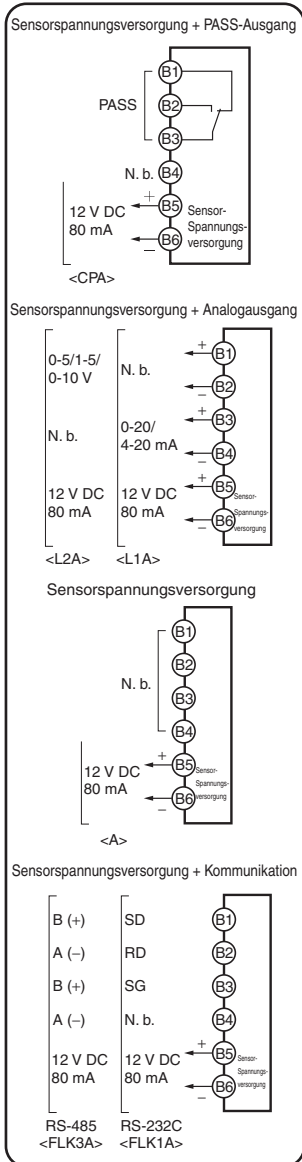
■ Anschlussdiagramme Klemmenbelegungen

Hinweis: Informationen zur galvanischen Trennung finden Sie unter „Internes Blockschaltbild“ auf Seite 23.

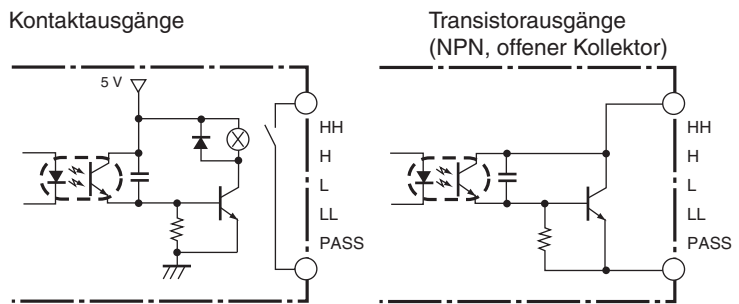
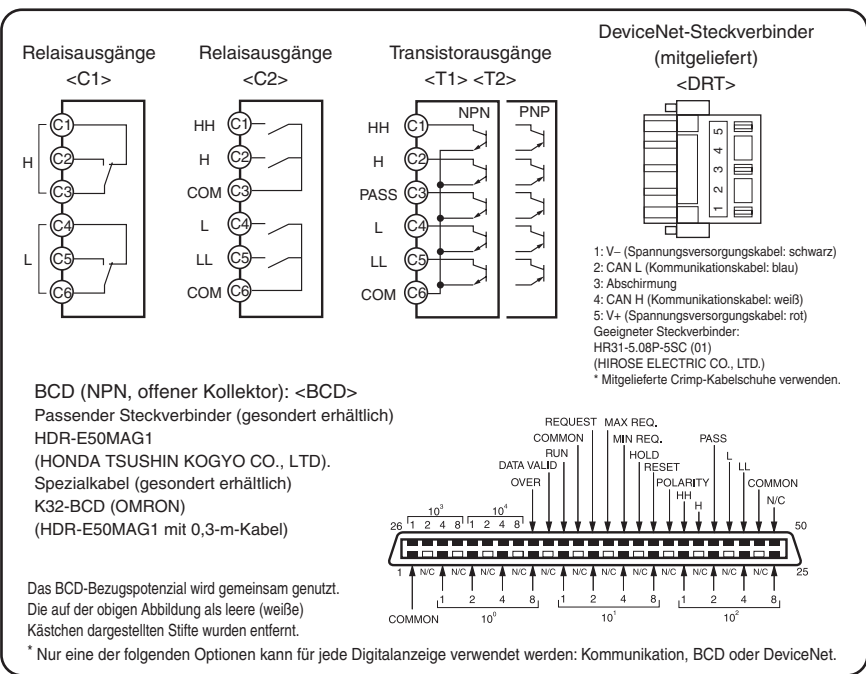
A Betriebsspannungsversorgung



B Sensorspannungsversorgung/Ausgang



C Relais, Transistoren, BCD und DeviceNet



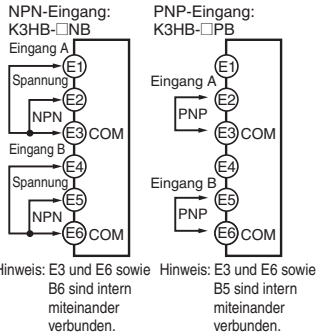
Erfüllung der Sicherheitsnormen

- Verwenden Sie stets eine Spannungsversorgung mit verstärkter oder doppelter Isolierung, die den EN/IEC-Richtlinien entspricht, für die DeviceNet-Spannungsversorgung.
- Das Produkt muss in geschlossenen Räumen verwendet werden, damit die oben genannten Normen erfüllt werden.

Digitalanzeigen

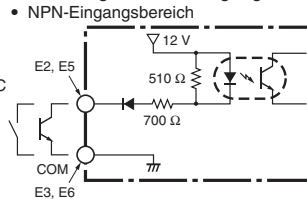
E Impulseingänge

- Drehimpulsanzeige: K3HB-R
- Zeitintervall-Anzeige: K3HB-P
- Auf-/Abwärts-Zählerimpulsanzeige K3HB-C

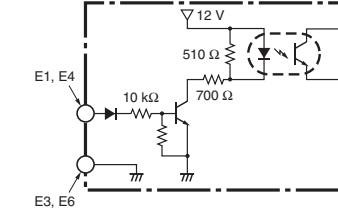


K3HB-R
K3HB-P
K3HB-C

Ausführung mit NPN-Eingang

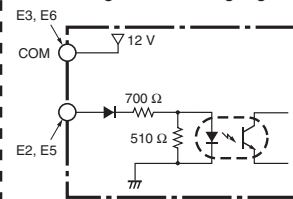


• Spannungsimpuls-Eingangsbereich

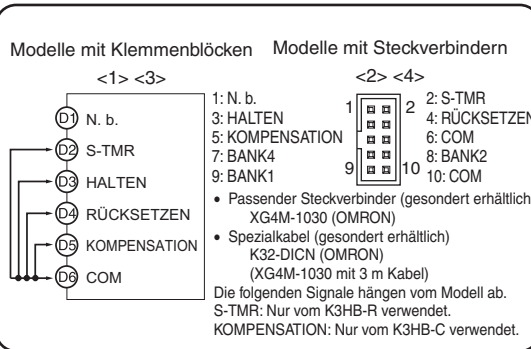


K3HB-R
K3HB-P

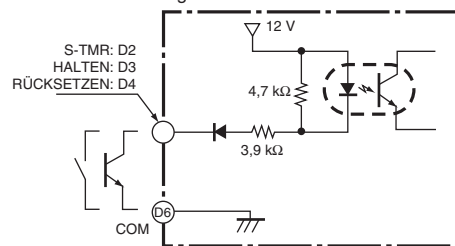
Ausführung mit PNP-Eingang



D Ereigniseingänge



- Verwenden Sie Klemme D6 als Bezugspunktlemme.
- Verwenden Sie für den Ereigniseingang offene NPN-Kollektoren oder potenzialfreie Kontakte. PNP-Ausführungen sind ebenfalls erhältlich.



BCD-Ausgangskabel

Produktbezeichnung	Ansicht	Stiftbelegung
K32-BCD	<p>K3HB-seitiges Ende</p> <p>Ende für angeschlossenes Gerät (SPS, Anzeigergerät usw.)</p> <p>Gehäuse: HDR-E50LPA5 (Hersteller: Honda Tsushin Co., Ltd) Steckverbinder: HDR-E50MAG1 (Hersteller: Honda Tsushin Co., Ltd)</p> <p>Sub-D-Steckverbinder (37-polige Buchse) Gehäuse: 17JE-37H-1A (hergestellt von DDK) Steckverbinder: Entspricht 17JE-13370-02 (Hersteller: DDK) Sockel: 17L-002A (Hersteller: DDK)</p>	<p>MASSE</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104</p> <p>ÜBERLAUF DATEN GÜLTIG RUN MASSE ABFRAGE MAX. ABFR. MIN. ABFR. HALTEN RÜCKSETZEN POLARITÄT HH H PASS L LL MASSE</p>

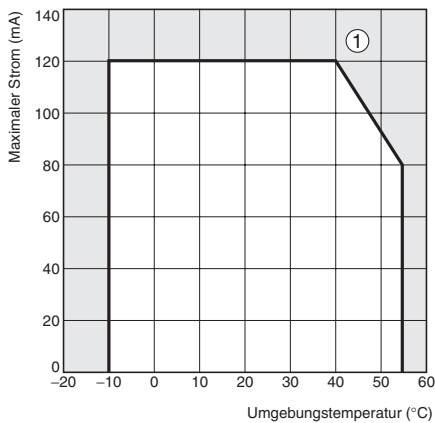
Hinweis: Das BCD-Ausgangskabel hat einen Sub-D-Stecker. Gehäuse: 17JE-37H-1A (hergestellt von DDK); Steckverbinder: entspricht 17JE-23370-02 (D1) (hergestellt von DDK)

Spezialkabel (für Ereigniseingänge mit 8-poligem Steckverbinder)

Produktbezeichnung	Ansicht	Verdrahtung																						
K32-DICN	<p>Kabelmarkierung (3 m)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stift-Nr.</th> <th>Signalbezeichnung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>N. b.</td></tr> <tr><td>2</td><td>S-TMR</td></tr> <tr><td>3</td><td>HALTEN</td></tr> <tr><td>4</td><td>RÜCKSETZEN</td></tr> <tr><td>5</td><td>N. b.</td></tr> <tr><td>6</td><td>COM</td></tr> <tr><td>7</td><td>BANK4</td></tr> <tr><td>8</td><td>BANK2</td></tr> <tr><td>9</td><td>BANK1</td></tr> <tr><td>10</td><td>COM</td></tr> </tbody> </table>	Stift-Nr.	Signalbezeichnung	1	N. b.	2	S-TMR	3	HALTEN	4	RÜCKSETZEN	5	N. b.	6	COM	7	BANK4	8	BANK2	9	BANK1	10	COM
Stift-Nr.	Signalbezeichnung																							
1	N. b.																							
2	S-TMR																							
3	HALTEN																							
4	RÜCKSETZEN																							
5	N. b.																							
6	COM																							
7	BANK4																							
8	BANK2																							
9	BANK1																							
10	COM																							

Reduktionskurve für Sensorspannungsversorgung (Referenzwerte)

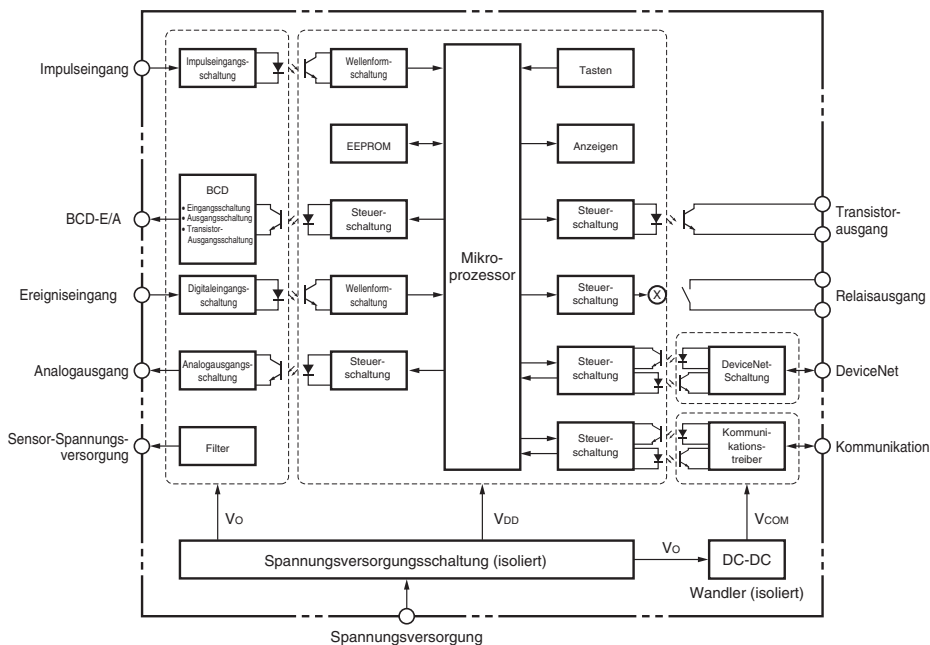
Bei 12 V



Hinweis: 1. Die oben angegebenen Werte wurden unter Testbedingungen bei Standardmontage erzielt. Die Reduktionskurve verändert sich mit den Montagebedingungen. Achten Sie auf die entsprechende Einstellung.

2. Interne Bauteile können in ihrer Leistung nachlassen oder beschädigt werden. Verwenden Sie die Digitalanzeige nicht außerhalb des Reduktionsbereichs (d.h. nicht in dem oben mit (1) gekennzeichneten Bereich).

Internes Blockschaltbild

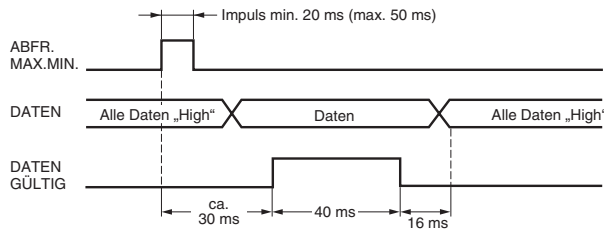


Digitalanzeigen

■ Zeitablaufdiagramm des BCD-Ausgangs

Zum Lesen von BCD-Daten ist ein ABFRAGE-Signal einer speicherprogrammierbaren Steuerung oder eines anderen externen Geräts erforderlich.

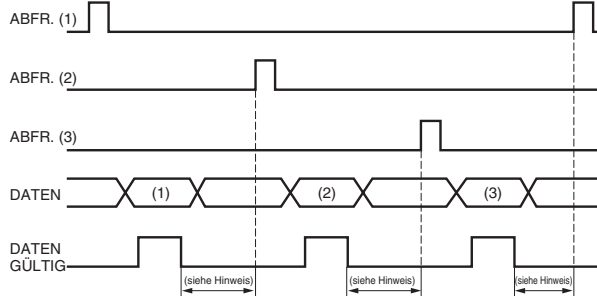
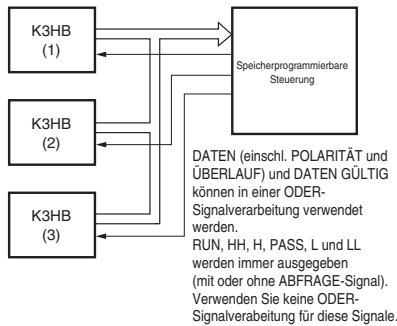
Einzel-Sampling-Datenausgabe



Die Daten werden ca. 30 ms nach der steigenden Flanke des ABFRAGE-Signals gesetzt und das DATEN-GÜLTIG-Signal wird ausgegeben.

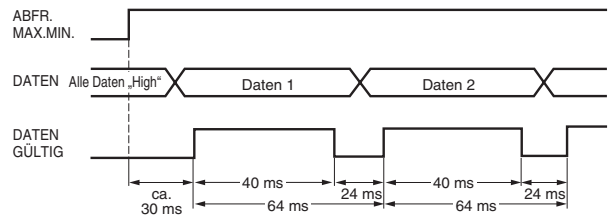
Beim Lesen von Daten von einer speicherprogrammierbaren Steuerung starten Sie mit dem Lesen der Daten, wenn das DATEN-GÜLTIG-Signal auf EIN gesetzt ist. Das DATEN-GÜLTIG-Signal wird 40 ms später auf AUS gesetzt und die Daten werden 16 ms danach auf AUS gesetzt.

- Das Modell K3HB mit BCD-Ausgang besitzt einen offenen Kollektorausgang, so dass ein Phantom-ODER-Anschluss möglich ist.



Hinweis: Lassen Sie min. 20 ms zwischen dem Ausschalten des DATEN GÜLTIG-Signal und dem ABFRAGE-Signal verstreichen.

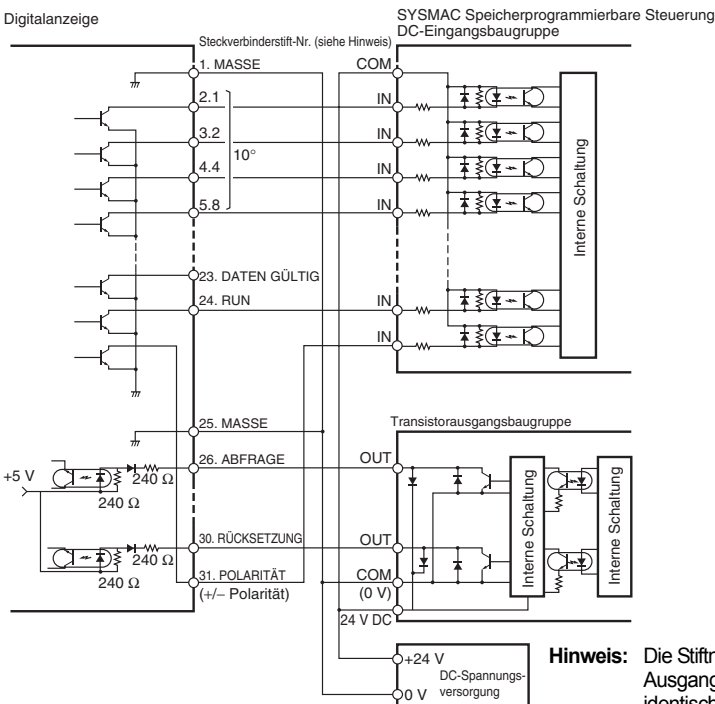
Fortlaufende Datenausgabe



Während das ABFRAGE-Signal auf EIN gesetzt ist, werden die Messdaten alle 64 ms ausgegeben.

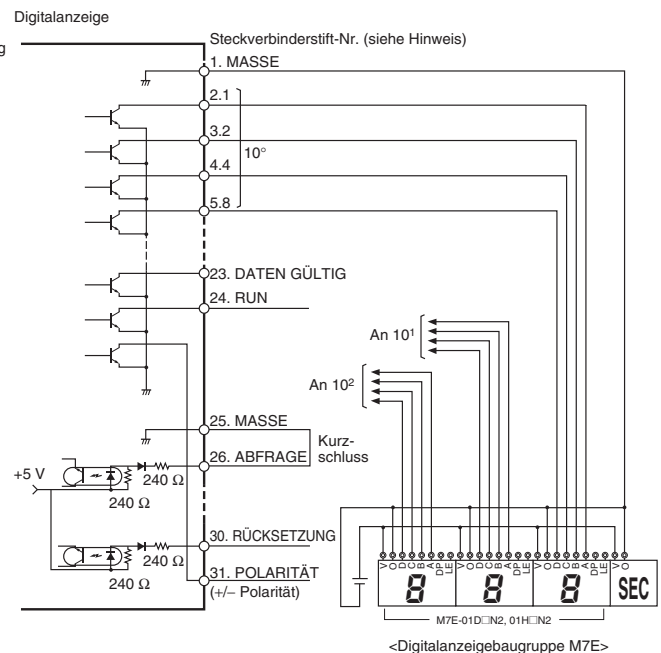
Hinweis: Wenn beim Schalten zwischen Wert 1 und Wert 2 der Befehl HALTEN ausgeführt wird, wird je nach Zeitpunkt des Halten-Signals entweder Wert 1 oder Wert 2 ausgegeben. Die Daten werden nicht auf LOW gesetzt.

Beispiel für den Anschluss einer speicherprogrammierbaren Steuerung



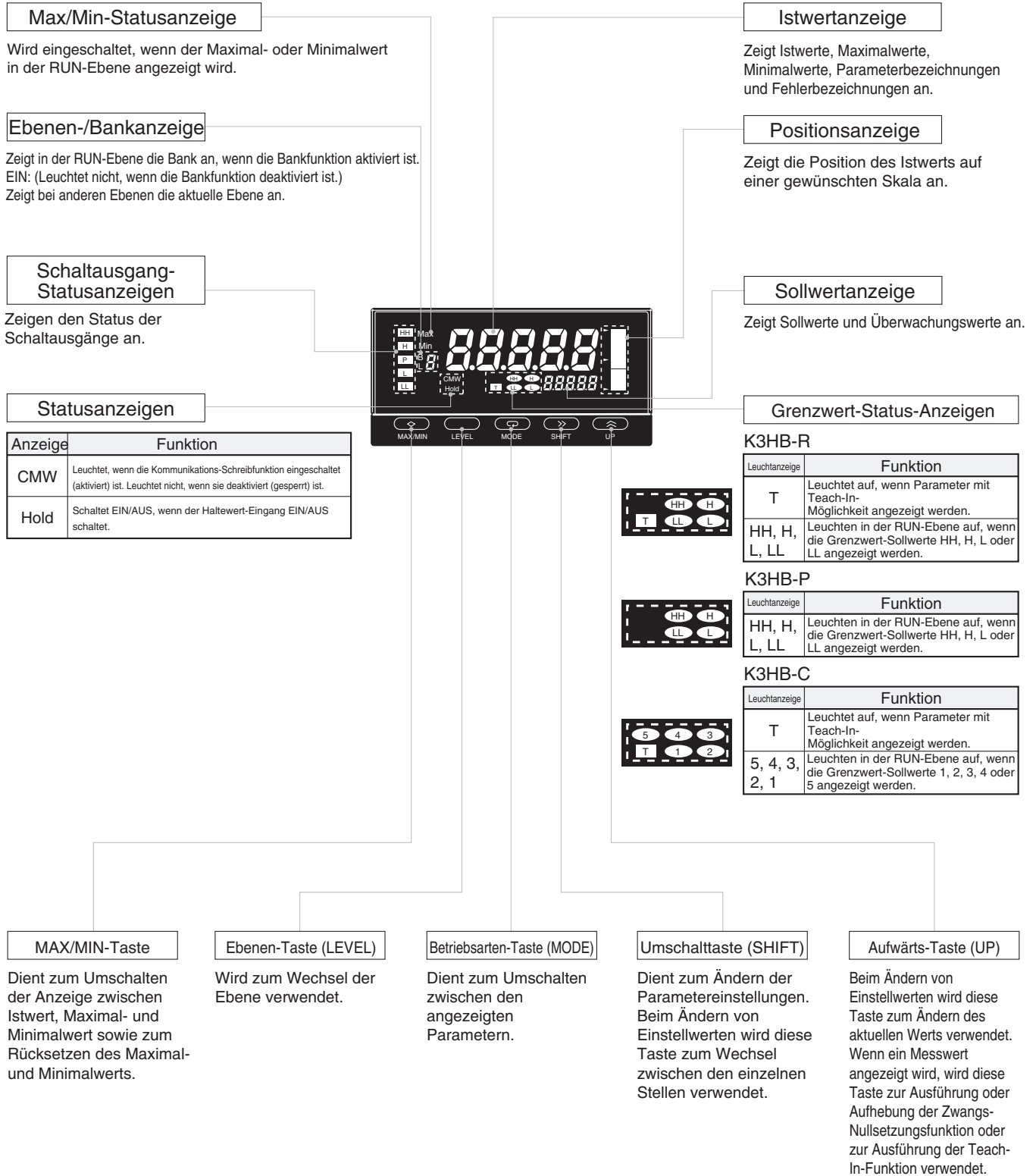
Hinweis: Die Stiftnummer des BCD-Ausgangssteckverbinders ist bei Anschluss des BCD-Ausgangskabels (separat erhältlich) mit der Stiftnummer des Sub-D-Steckverbinders identisch. Diese Nummer unterscheidet sich von der Stiftnummer des Steckverbinders für die Digitalanzeige (hergestellt von Honda Tsushin Kogyo Co., Ltd.).

Beispiel für Anschluss eines Anzeigemoduls



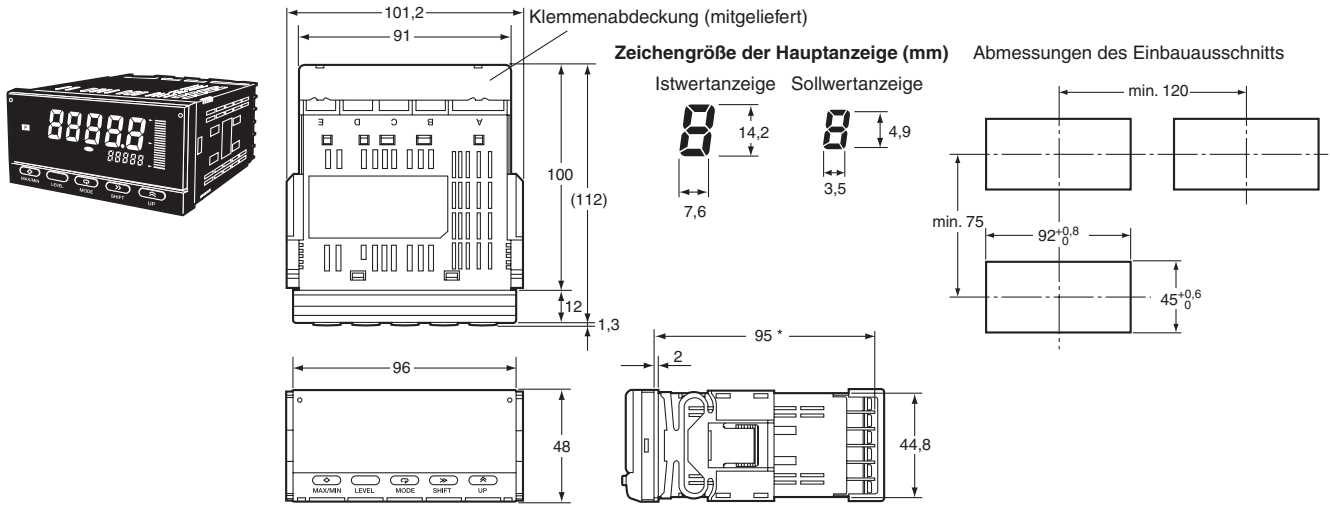
Sicherheitshinweise für die Benutzung und sonstige nützliche Informationen zur Verwendung der Digitalanzeige finden Sie im folgenden Handbuch: K3HB-R/P/C Digitalanzeige Bedienerhandbuch (Cat. No. N136)
Das Handbuch kann von der folgenden Webseite im PDF-Format heruntergeladen werden: OMRON Industrial Web <http://www.fa.omron.co.jp>.

■ Bezeichnungen der Komponenten und ihrer Funktionen



Digitalanzeigen

■ Abmessungen



*DeviceNet-Modelle: 97 mm

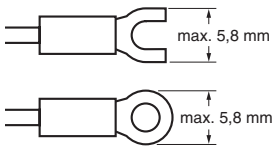
Klemmen: M3, Klemmenabdeckung: Zubehör

Sicherheitshinweise zur Verdrahtung

- Verwenden Sie für Klemmenblöcke M3-Crimp-Kabelschuhe.
- Ziehen Sie die Klemmschrauben mit dem empfohlenen Anzugsdrehmoment von etwa 0,5 Nm fest.
- Verlegen Sie zur Vermeidung induktiver Störeinstrahlungen die Verkabelung für Signalleitungen getrennt von den Netzleitungen.

Verdrahtung

- Verwenden Sie M3-Crimp-Kabelschuhe des nachstehend gezeigten Typs.



Maßeinheitenaufkleber (mitgeliefert)

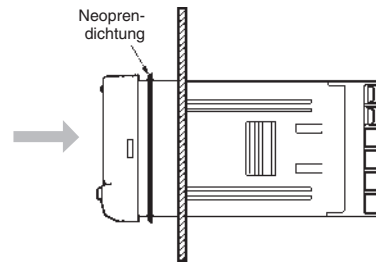
- Auf der Digitalanzeige werden keine Maßeinheitenaufkleber angebracht.
- Wählen Sie auf den mitgelieferten Bögen mit Einheitenaufklebern die geeigneten technischen Maßeinheiten aus.

V	A	%	J	Pa	Ω
s	/	N	m	W	°C
°F	g	min	mm	rpm	
VA	mV	mA	Hz		
m/min	OMRON				
OUT	OUT				

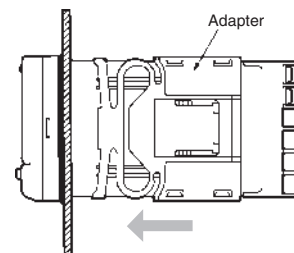
Hinweis: Bei Messungen zu kommerziellen Zwecken muss ein Gerät verwendet werden, das den örtlichen Gesetzen und Bestimmungen entspricht.

Montagemethode

1. Setzen Sie die Anzeige K3HB in den Einbauausschnitt der Schalttafel ein.
2. Setzen Sie die Neopren-Dichtung um das Gerät herum ein, um die Installation wasserdicht zu machen.

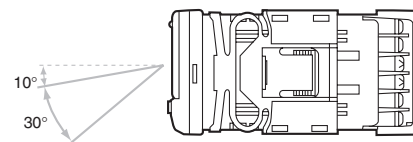


3. Führen Sie den Adapter in die Nuten auf beiden Seiten der Gehäuserückseite ein und drücken Sie ihn anschließend zur Gerätevorderseite, bis diese an der Oberfläche der Schalttafel anliegt.



LCD-Betrachtungswinkel

Optimale Ablesbarkeit der Anzeige K3HB ist bei den nachstehend gezeigten Winkeln gewährleistet.



Neoprendichtung

Die Neoprendichtung gewährleistet hohe Wasserbeständigkeit gemäß NEMA 4X. Je nach Betriebsumgebung kann die Neoprendichtung verschleifen, schrumpfen oder hart werden, sodass ein Austausch der Dichtung erforderlich wird. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihre OMRON-Vertretung.

Hauptfunktionen

■ Hauptfunktionen und -merkmale

Messung

Funktion **FUHL R P C**

Die K3HB-R hat die folgenden Funktionen zum Empfangen und Anzeigen von Eingangsimpulsen.

F1: Drehzahl (U/min)/Umfangsgeschwindigkeit

F2: Absolutverhältnis

F3: Abweichungsverhältnis

F4: Drehzahlunterschied

F5: Durchflussverhältnis

F6: Durchlaufzeit

Die K3HB-P hat die folgenden Funktionen zum Empfangen und Anzeigen von Eingangsimpulsen.

F1: Durchlaufgeschwindigkeit

F2: Zyklus

F3: Zeitdifferenz

F4: Zeitband

F5: Längenmessung

F6: Intervall

Die K3HB-C hat die folgenden drei Funktionen zum Empfangen und Anzeigen von Eingangsimpulsen.

F1: Individuelle Eingänge

F2: Phasendifferenzeingänge

F3: Impulszählungseingang

Filter

Mittelwertbildung **AVG-t, AVG-n R**

Mittelwertbildung von Eingangssignalen mit extremen Änderungen oder Störungen führt zur Vermeidung von Anzeigeschwankungen und einer Stabilisierung der Regelung.

Eingangsarten **IN-tA, IN-tB R P** **IN-tA C**

Spezifizieren Sie die an Eingang A und B angeschlossenen Sensortypen.

Eingangsverschiebung

Auto-Nullzeiten **At-tA, At-tB R**

Wenn über einen festgelegten Zeitraum kein Impulseingang erfolgt, wird die Frequenz auf Null gesetzt.

Eingangsverschiebung **CO-Pn, CO-P C**

Die Anzeige kann mit Hilfe des Kompensationseingangs auf einen voreingestellten Kompensationswert geändert werden.

Tastenfunktionen

Teach-In **R C**

Der aktuelle Messwert kann als Skalierungswert verwendet werden.

Tastenverriegelung **R P C**

Die Tastenverriegelung begrenzt durch Tasten hervorgerufene Ebenen- oder Parameterwechsel, um ungewollte Betätigungen von Tasten und Fehlfunktionen zu vermeiden.

Ausgänge

Schaltverhalten der Grenzwert-Schaltausgänge $\delta U_t - P$ R P C

Für Schaltausgänge können Standard-, Zonen- und Niveau-Schaltausgangverhalten ausgewählt werden.

Hysterese HYS R

Verhindert ein Prellen von Schaltausgängen, wenn der Messwert um den Sollwert schwankt.

Ausgangs-Aktualisierungsstopp $\delta - StP$ R P

Hält den Ausgangsstatus, wenn ein anderer Grenzwert-Schaltausgang als PASS auf EIN geschaltet wird.

Änderung des PASS-Ausgangs $PASS$ R P

Über die PASS-Ausgangsklemme können auch andere Vergleichsergebnisse als PASS und Fehlersignale ausgegeben werden.

Ausgangs-Rückfallverzögerung $\delta FF - d$ R P C

Schaltausgänge werden nach Verzögerung über einen festgelegten Zeitraum ausgeschaltet. Dieser Zustand kann genutzt werden, um ausreichend Zeit zum Lesen des Schaltausgang-EIN-Status zu erhalten, wenn sich das Vergleichsergebnis in kurzen Zeitabständen ändert.

Impulsausgabe $SH\delta t$ R P C

Schaltet den Schaltausgang für einen bestimmten Zeitraum EIN.

Ausgangslogik $\delta U_t - n$ R P C

Keht die Ausgangslogik von Vergleichsergebnissen um.

Anlaufkompensations-Zeitfunktion $S - t_{nr}$ R

Die Messungen können über einen externen Eingang für einen vorgegebenen Zeitraum gestoppt werden.

Ausgangstest $tESt$ R P C

Die Ausgangsfunktion kann ohne Verwendung der aktuellen Eingangssignale mit Hilfe der Tasten geprüft werden, um einen Test-Messwert festzulegen.

Analogausgänge $LSEtL, LSEtM, LSEtH, LSEtL$
R P C

Ein Strom oder eine Spannung, der sich proportional zur Änderung des Messwerts verhält, kann ausgegeben werden.

Standby-Sequenz $StdbY$ R P

Die Schaltausgänge können AUS bleiben, bis der Messwert im PASS-Bereich liegt.

Anzeige

Anzeigewert-Auswahl $dLSP$ R P C

Der Anzeigewert kann auf den Istwert, Maximal- oder Minimalwert eingestellt werden.

Anzeige-Farbauswahl $L\delta L\delta r$ R P C

Die Farbe der Istwertanzeige kann auf grün oder rot eingestellt werden. Die Farbe des Istwerts kann auch entsprechend des Schaltausgangsstatus umgeschaltet werden.

Anzeige-Aktualisierungsintervall $d rEF$ R P C

Wenn sich der Eingang schnell verändert, kann das Anzeige-Aktualisierungsintervall verlängert werden, um ein Flackern zu vermeiden und die Anzeige besser lesbar zu machen.

Positionsanzeige $P\delta S - t, P\delta S - H, P\delta S - L$
R P C

Der aktuelle Messwert kann als % des Meßbereiches auf den Bargraph (mit 20 Abstufungen) angezeigt werden.

Vorskalierung $P5a\bar{u}, P5Ay, P5b\bar{u}, P5by$
R P C

Das Eingangssignal kann konvertiert und als beliebiger Wert angezeigt werden.

Grenzwert-Sollwertanzeige $Su dSP$ R P C

Wählen Sie aus, ob der Grenzwert während des Betriebs angezeigt werden soll oder nicht.

Autom. Rückkehr zur Anzeige rEt R P C

Versetzt die Anzeige automatisch wieder in die RUN-Ebene, wenn keine Tasten betätigt werden (z.B. Max./Min.-Umschaltung, Speicherbank-Einstellungen über Tasten).

Sonstiges

Max./Min.-Speicherung R P

Hält den maximalen und minimalen Messwert.

Bankauswahl $bnM - L$ R P C

Schalten Sie mit Hilfe der Tasten auf der Gerätefront oder über externe Eingänge zwischen 8 Grenzwert-Datenbanken um. Ein Satz Grenzwerte kann als Gruppe ausgewählt werden.

Bankkopie $L\delta PY$ R P C

Jegliche Bankeinstellungen können zu allen Banken kopiert werden.

Unterbrechungsspeicher $nEn\delta$ C

Der gemessene Wert kann bei unterbrochener Spannungsversorgung aufgezeichnet werden.

Kalibrierung durch den Benutzer R P C

Die K3HB kann durch den Benutzer kalibriert werden.(VORSICHT !!)

Allgemeine Sicherheitshinweise

■ Sicherheitshinweise

⚠ VORSICHT

Berühren Sie die Klemmen nicht bei eingeschalteter Versorgungsspannung. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags. Stellen Sie sicher, dass die Klemmenabdeckung vor Benutzung des Produkts installiert wird.



Das Netzwerk muss immer mit einer Schutzschaltung versehen sein. Ohne Schutzschaltungen können Fehlfunktionen zu Unfällen führen, die schwere Verletzungen oder erhebliche Sachschäden zur Folge haben können. Bauen Sie in externe Steuerkreise doppelte oder dreifache Sicherheitsmaßnahmen ein, wie z.B. NOT-AUS-Schaltkreise, Verriegelungsschaltungen oder Grenzschaltungen, um die Sicherheit im System sicherzustellen, wenn aufgrund einer Fehlfunktion des Produkts oder eines anderen externen Faktors eine Anomalie auftritt, die den Betrieb des Produkts beeinträchtigt.



⚠ ACHTUNG

Achten Sie darauf, dass keine Metallgegenstände, Drähte oder Metallspäne in das Gerät eindringen. Es besteht die Gefahr eines leichten elektrischen Schlags, eines Brands sowie das Risiko von Fehlfunktionen.



Betreiben Sie das Gerät nicht an Orten, an denen es brennbaren oder explosiven Gasen ausgesetzt ist. Andernfalls besteht die Gefahr einer schwachen oder mittelstarken Explosion, die leichte oder mittelschwere Verletzungen oder Sachschaden verursacht.



Versuchen Sie keineswegs, das Produkt zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren. Es besteht die Gefahr einer leichten oder mittelschweren Verletzung durch einen elektrischen Schlag.



Verwenden Sie die Geräte nicht für Messungen innerhalb der Messkategorien II, III oder IV (gemäß IEC61010-1). Dies kann zu einer unerwarteten Funktion des Geräts führen, wodurch leichte oder mittelschwere Verletzungen oder Sachschaden an der Ausrüstung verursacht werden können. Verwenden Sie die Messausrüstung ausschließlich in der Messkategorie, für die das Produkt konstruiert wurde.



Nehmen Sie ordnungsgemäße, der Anwendung entsprechende Geräteeinstellungen vor. Andernfalls kann es zu einer unerwarteten Funktion des Geräts kommen, wodurch leichte oder mittelschwere Verletzungen oder Sachschaden an der Ausrüstung verursacht werden können.



Stellen Sie die Sicherheit im Falle eines Produktfehlers durch Sicherheitsmaßnahmen, wie z. B. dem Einbau eines separaten Überwachungssystems, sicher. Eine Fehlfunktion des Produkts kann manchmal die Funktion von Schaltausgängen verhindern, wodurch angeschlossene Geräte und Ausrüstungen beschädigt werden.



Ziehen Sie die Schrauben am Klemmenblock und die Steckverbinder-Sicherungsschrauben mit folgenden Anzugsdrehmomenten fest. Lose Schrauben können einen Brand auslösen, der leichte oder mittelschwere Verletzungen oder Sachschaden an der Ausrüstung verursacht.



Klemmenblockschrauben: 0,43 bis 0,58 Nm

Steckverbinder-Sicherungsschrauben: 0,18 bis 0,22 Nm

Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in seiner Funktion beeinträchtigt wird, wenn die DeviceNet-Zykluszeit aufgrund einer Änderung des Programms durch die Online-Bearbeitung verlängert wird. Eine Verlängerung der Zykluszeit kann ggf. zu einer unerwarteten Funktion des Geräts führen, wodurch leichte oder mittelschwere Verletzungen oder Sachschaden an der Ausrüstung verursacht werden können.



Vor der Übertragung von Programmen an andere Knoten oder vor Änderung von E/A-Speichern anderer Knoten müssen die Knoten zur Sicherheit überprüft werden. Eine Änderung des Programms oder E/A-Speichers anderer Knoten kann ggf. zu einer unerwarteten Funktion des Geräts führen, wodurch leichte oder mittelschwere Verletzungen oder Sachschaden an der Ausrüstung verursacht werden können.



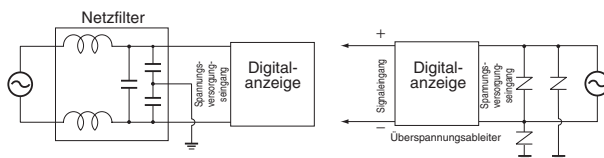
Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Verwendung

- Betreiben Sie das Gerät nicht an folgenden Orten.
 - Orte, die direkter Wärmestrahlung durch Heizgeräte ausgesetzt sind.
 - Orte, an denen das Produkt mit Wasser oder Öl in Berührung kommen kann.
 - Orte, die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind.
 - Orte, die Staub oder korrosiven Gasen ausgesetzt sind (insbesondere Schwefel- oder Ammoniakgase).
 - Orte, die starken Temperaturschwankungen ausgesetzt sind.
 - Orte, an denen Eis- oder Kondensatbildung auftreten kann.
 - Orte, die übermäßigen Stößen oder Schwingungen ausgesetzt sind.
- Betreiben Sie das Gerät nicht an Orten, an denen Temperatur oder Luftfeuchtigkeit die angegebenen Werte überschreiten oder an denen es zu Kondensatbildung kommt. Ist das Gerät in einem Schaltschrank eingebaut, müssen Sie sicherstellen, dass die Temperatur rings um das Produkt (nicht die Temperatur rings um den Schaltschrank) die spezifizierten Werte nicht überschreitet.
- Lassen Sie um die Geräte herum ausreichend Platz für die Wärmeabgabe.
- Das Produkt darf nur innerhalb der spezifizierten Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbereiche gelagert und betrieben werden. Werden mehrere Produkte neben- oder übereinander installiert, kann die von diesen erzeugte Abwärme zu einem Anstieg der Innentemperatur und damit zu einer Verkürzung der Lebensdauer führen. Ggf. müssen die Geräte mit Hilfe eines Lüfters oder einer anderen Kühlmethode gekühlt werden.
- Die Lebensdauer der Ausgangsrelais hängt von der Schaltleistung und den Schalthäufigkeit ab. Berücksichtigen Sie die tatsächlichen Anwendungsbedingungen und verwenden Sie das Produkt innerhalb der Nennbelastbarkeit und der elektrischen Lebensdauer. Der Einsatz des Produktes über dessen angegebene elektrische Lebensdauer hinaus kann zu Verschweißungen oder Verbrennungen an den Kontakten führen.
- Bauen Sie das Produkt horizontal ein.
- Bauen Sie es in eine Schalttafel mit einer Dicke von 1 bis 8 mm ein.
- Verwenden Sie Crimp-Kabelschuhe der spezifizierten Größe (M3, Breite: max. 5,8 mm) für die Verdrahtung. Verwenden Sie beim Anschließen von Einzeldrähten Drähte der Größe AWG22 (Leiterquerschnitt: 0,326 mm²) bis AWG14 (Leiterquerschnitt: 2,081 mm²) zur Verdrahtung der Spannungsversorgungsklemmen und AWG28 (Leiterquerschnitt: 0,081 mm²) bis AWG16 (Leiterquerschnitt: 1,309 mm²) für andere Klemmen. (Abisolierte Drahtlänge: 6 bis 8 mm)
- Verlegen Sie die Verkabelung zum Gerät zur Vermeidung von induktiven Störeinstrahlungen räumlich getrennt von Starkstromleitungen bzw. Hochspannungsleitungen. Verlegen Sie die Kabel nicht parallel zu/mit Kabeln wie Netzleitungen. Weitere Maßnahmen zur Reduzierung von induktiven Störungen sind das Verlegen der Kabel in separaten Kanälen oder die Verwendung von abgeschirmten Kabeln.
- Stellen Sie sicher, dass die Nennspannung innerhalb von 2 s nach Einschalten der Versorgungsspannung erreicht wird.
- Lassen Sie das Gerät nach Einschalten der Spannungsversorgung mindestens 15 Minuten lang ohne Last warmlaufen.
- Installieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Geräten, die starke Hochfrequenzwellen oder Überspannungsschüsse aussenden. Bei Verwendung eines Entstörfilters prüfen Sie Spannung und Stromstärke und bauen Sie den Filter so nah wie möglich am Produkt ein.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Produkts keinen Verdüner. Verwenden Sie handelsüblichen Reinigungsalkohol.
- Stellen Sie sicher, dass die Bezeichnung und die Polarität aller Klemmen vor der Verdrahtung des Klemmenblocks und der Steckverbinder geprüft wird.
- Betreiben Sie das Produkt innerhalb des spezifizierten Versorgungsspannungsbereichs und mit Nennlast.
- Nehmen Sie keine Anschlüsse an unbelegten Klemmen vor.

17. Die Ausgänge werden ausgeschaltet, wenn die Betriebsart geändert wird oder Einstellungen initialisiert werden. Beachten Sie diesen Aspekt bei der Einrichtung des Steuerungssystems.
18. Bauen Sie einen externen Schalter oder Stromkreisunterbrecher ein, der den Normen IEC60947-1 und IEC60947-3 entspricht, und kennzeichnen Sie ihn so deutlich, dass die Bedienperson die Spannungsversorgung schnell ausschalten kann.
19. Verwenden Sie die spezifizierten Kabel für die Kommunikationsleitungen und überschreiten Sie die für DeviceNet spezifizierten Kommunikationsdistanzen nicht. Entnehmen Sie Einzelheiten zu Spezifikationen für Kommunikationsdistanzen und -kabel bitte dem Bedienerhandbuch (Cat. No. N129).
20. Achten Sie darauf, dass DeviceNet-Kommunikationskabel nicht übermäßigen Zugkräften ausgesetzt werden und dass sie nicht über ihren vorgegebenen Biegeradius hinaus gebogen werden.
21. Steckverbinder dürfen bei eingeschalteter DeviceNet-Versorgungsspannung nicht abgezogen oder angeschlossen werden. Andernfalls besteht die Gefahr des Ausfalls oder von Fehlfunktionen des Produkts.
22. Verwenden Sie Kabel, die einer Temperatur von mindestens 70 °C widerstehen.

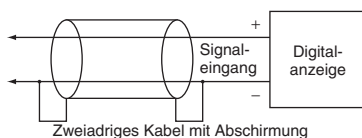
■ Entstörung

1. Installieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Geräten, die starke Hochfrequenzwellen oder Spannungsspitzen aussenden, wie z. B. Hochfrequenzschweißgeräte oder Nähmaschinen.
2. Installieren Sie einen Überspannungsschutz oder Entstörfilter an Peripheriegeräten, die Störungen aussenden, wie z. B. Motoren, Transformatoren, Magnetventile und Magnetspulen.



3. Verlegen Sie die Verkabelung zum Klemmenblock des Geräts zur Vermeidung von induktiven Störeinstrahlungen räumlich getrennt von Starkstromleitungen bzw. Hochspannungsleitungen. Verlegen Sie die Kabel nicht parallel zu/mit Kabeln wie Netzleitungen. Weitere Maßnahmen zur Reduzierung von induktiven Störungen sind das Verlegen der Kabel in separaten Kanälen oder die Verwendung von abgeschirmten Kabeln.

Beispiel für Maßnahmen gegen induktive Störungen von Eingangssignalleitungen



4. Prüfen Sie bei Verwendung eines Entstörfilters seine Spannungs- und Stromwerte, und installieren Sie den Filter so nah wie möglich am Produkt.
5. Wenn das Produkt in der Nähe eines Radios, Fernsehers oder Funkgeräts verwendet wird, kann es zu Empfangsstörungen kommen.

Gewährleistung und Haftungsbeschränkungen

■ GEWÄHRLEISTUNG

OMRON gewährleistet ausschließlich, dass die Produkte frei von Material- und Produktionsfehlern sind. Diese Gewährleistung erstreckt sich auf zwei Jahre (falls nicht anders angegeben) ab Kaufdatum bei OMRON.

OMRON ÜBERNIMMT KEINERLEI GEWÄHRLEISTUNG ODER ZUSAGE, WEDER EXPLIZIT NOCH IMPLIZIT, BEZÜGLICH DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN DRITTER, DER HANDELSÜBLICHKEIT ODER DER EIGNUNG DER PRODUKTE FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. JEDER KÄUFER ODER BENUTZER ERKENNT AN, DASS DER KÄUFER ODER BENUTZER ALLEINE BESTIMMT HAT, OB DIE JEWEILIGEN PRODUKTE FÜR DEN VORGESEHENEN VERWENDUNGSZWECK GEEIGNET SIND. OMRON SCHLIESST ALLE ÜBRIGEN IMPLIZITEN UND EXPLIZITEN GEWÄHRLEISTUNGEN AUS.

■ HAFTUNGSBESCHRÄNKUNGEN

OMRON ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG FÜR SPEZIELLE, INDIREKTE ODER FOLGESCHÄDEN, SCHÄDEN DURCH ENTGANGENEN GEWINN ODER WIRTSCHAFTLICHE VERLUSTE JEDER ART, DIE IM ZUSAMMENHANG MIT DEN PRODUKTEN STEHEN, GLEICH OB DIESE ANSPRÜCHE AUF EINEM VERTRAG, EINER GEWÄHRLEISTUNG, FAHRLÄSSIGKEIT ODER VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG BASIEREN.

OMRON ist in keinem Fall haftbar für jedwede Ansprüche, die über den jeweiligen Kaufpreis des Produkts hinausgehen, für das der Haftungsanspruch geltend gemacht wird.

OMRON ÜBERNIMMT IN KEINEM FALL DIE VERANTWORTUNG FÜR GEWÄHRLEISTUNGS- ODER INSTANDSETZUNGSANSPRÜCHE IM HINBLICK AUF DIE PRODUKTE, SOWEIT NICHT DIE UNTERSUCHUNG DURCH OMRON ERGEBEN HAT, DASS DIE PRODUKTE ORDNUNGSGEMÄSS GEHANDHABT, GELAGERT, INSTALLIERT UND GEWARTET WURDEN UND KEINERLEI BEEINTRÄCHTIGUNG DURCH VERSCHMUTZUNG, MISSBRAUCH, UNSACHGEMÄSSE VERWENDUNG ODER UNSACHGEMÄSSE MODIFIKATION ODER INSTANDSETZUNG AUSGESETZT WAREN.

Anwendungshinweise

■ EIGNUNG FÜR DIE VERWENDUNG

OMRON ist nicht dafür verantwortlich, dass die im Zusammenhang mit der Kombination von Produkten in der Anwendung des Kunden oder der Verwendung der Produkte stehenden Normen, Regelungen oder Bestimmungen eingehalten werden.

Auf Kundenwunsch stellt OMRON geeignete Zertifizierungsunterlagen Dritter zur Verfügung, aus denen Nennwerte und Anwendungsbeschränkungen der jeweiligen Produkte hervorgehen. Diese Informationen allein sind nicht ausreichend für die vollständige Eignungsbestimmung der Produkte in Kombination mit Endprodukten, Maschinen, Systemen oder anderen Anwendungsbereichen.

Es folgen einige Anwendungsbeispiele, denen besondere Beachtung zu schenken ist. Die vorliegende Liste ist weder als vollständig anzusehen, noch ist sie so zu verstehen, dass die aufgeführten Anwendungsbeispiele für die Produkte geeignet sind.

- Einsatz im Freien, Verwendung unter potentieller chemischer Verschmutzung oder elektrischer Interferenz oder unter Bedingungen, die nicht im vorliegenden Katalog beschrieben sind.
- Nuklearenergie-Steuerungsanlagen, Verbrennungsanlagen, Eisenbahnverkehr, Luftfahrt, medizinische Geräte, Spielautomaten, Fahrzeuge, Sicherheitsausrüstungen und Anlagen, die gesetzlichen Bestimmungen oder Branchenvorschriften unterliegen.
- Systeme, Maschinen und Geräte, die eine Gefahr für Leben und Sachgüter darstellen können.

Machen Sie sich bitte mit allen Einschränkungen im Hinblick auf die Verwendung dieser Produkte vertraut und halten Sie sie ein.

VERWENDEN SIE DIE PRODUKTE NIEMALS FÜR ANWENDUNGEN, DIE EINE GEFAHR FÜR LEBEN ODER EIGENTUM DARSTELLEN, OHNE SICHERZUSTELLEN, DASS DAS GESAMTSYSTEM UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER JEWEILIGEN RISIKEN KONZIPIERT UND DIE PRODUKTE VON OMRON IM HINBLICK AUF DIE BEABSICHTIGTE VERWENDUNG IN DER GESAMTEN EINRICHTUNG BZW. IM GESAMTEN SYSTEM ENTSPRECHEND ORDNUNGSGEMÄSS EINGESTUFT UND INSTALLIERT WERDEN.