

Elektronische Zeitrelais H3DK

Standard-Zeitrelais-Serie für DIN-Schienenmontage, Breite 22,5 mm



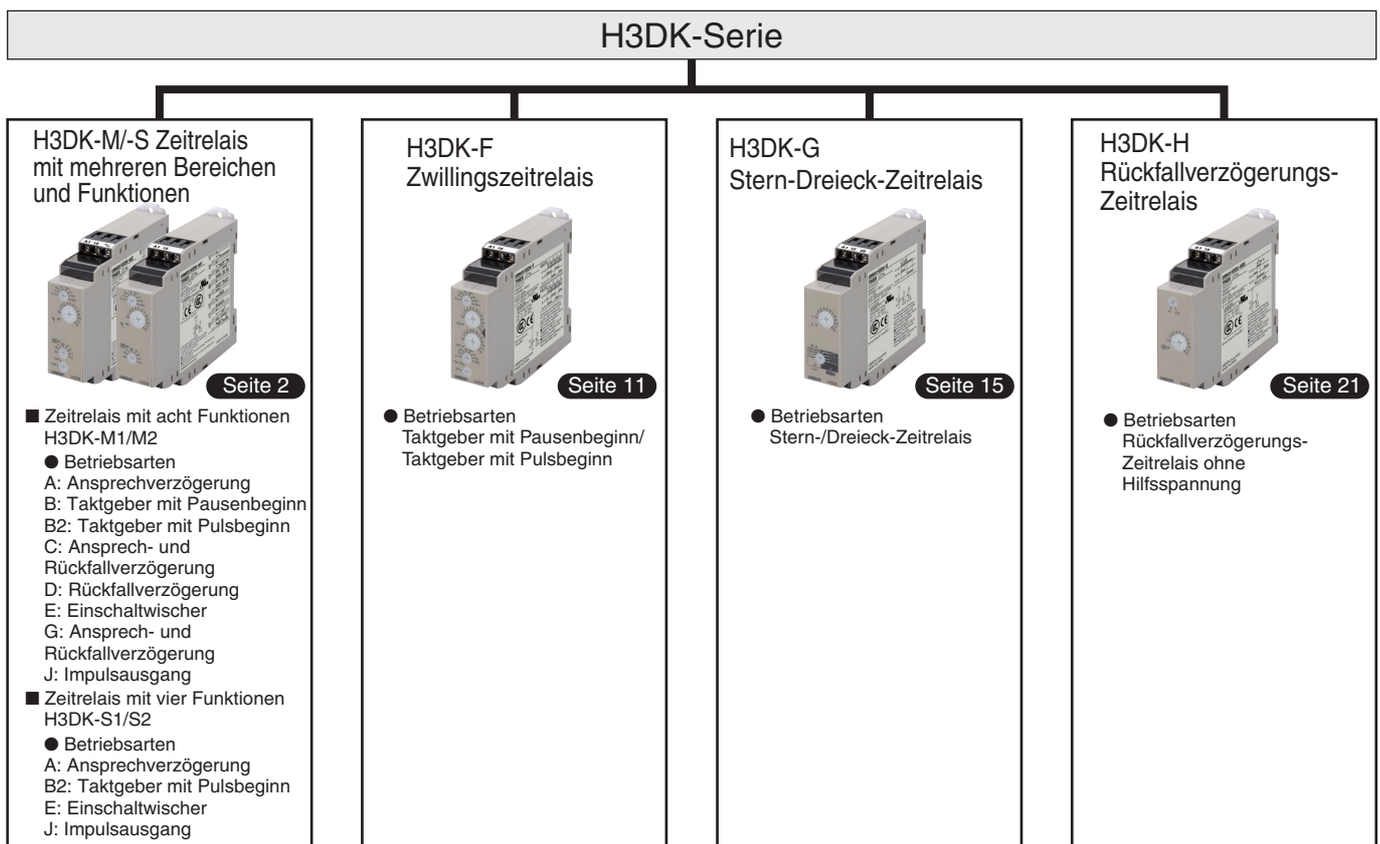
- Großer AC/DC-Versorgungsspannungsbereich (24 bis 240 V AC/DC)*1
- Bei allen Unterserien sind Modelle mit 12 V DC Spannungsversorgung erhältlich.*1
- Modelle der Ausführung G (H3DK-G) beinhalten jetzt ein Modell mit einer AC-Spannungsversorgung von 240 bis 440 V.
- UL-*3, CSA- und CCC-*2-Zertifizierung sowie Einhaltung von EN 61812-1. CE-Kennzeichnung
- Entspricht EMV-Norm (EN 61812-1) für die Verwendung in der Schwerindustrie, Leichtindustrie sowie in privaten und kommerziellen Umgebungen.
- Berührungssicherer Klemmenblock mit unverlierbaren Schrauben gemäß EN 50274



*1. Außer beim H3DK-H
*2. Die Zertifizierung des H3DK-GE ist in naher Zukunft geplant.
*3. Außer beim H3DK-GE

Aufbau der Produktbezeichnung

■ Die gesamte H3DK-Serie



■ Bestellschlüssel (Nicht alle durch einen Bestellschlüssel spezifizierbaren Modelle können auch produziert werden.)

H3DK-□□□□
1 2 3 4

1. Typ

Kürzel	Bedeutung
M	Zeitrelais mit acht Funktionen
S	Zeitrelais mit vier Funktionen
F	Zwillings-Zeitrelais
G	Stern-Dreieck-Zeitrelais

Kürzel	Bedeutung
H	Rückfallverzögerungs-Zeitrelais

2. Schaltausgang

Kürzel	Bedeutung
1	1-poliger Wechsler
2	2-poliger Wechsler

* Nur Modelle der Ausführungen M und S.

3. Versorgungsspannung

Kürzel	Bedeutung
Leer	24 bis 240 V AC/DC
A	12 V DC
B	24 bis 48 V AC/DC
C	100 bis 120 V AC
D	200 bis 240 V AC
E	240 bis 440 V AC *

* Nur Modelle der Ausführung G

4. Zeitbereiche (nur Modelle der Ausführung H).

Kürzel	Bedeutung
S	0,1 bis 1,2 s oder 1 bis 12 s
L	1 bis 12 s oder 10 bis 120 s