

SIEMENS

Weniger Varianten, mehr Möglichkeiten

SIRIUS 3RP25: das kompakte multifunktionale Zeitrelais für alle gängigen Anwendungen – weltweit

siemens.de/relais

Ganz gleich, wie viele Zeitrelais Sie in der Vergangenheit benötigten, um alle gängigen Anwendungen erfüllen zu können – von nun an genügt Ihnen eines: SIRIUS 3RP25.

Dank der erweiterten Funktionalität auf bis zu 27 Funktionen in einem durchgängigen Weitspannungsbereich von AC/DC 12 bis 240 V ist SIRIUS 3RP25 die erste Wahl für zeitverzögertes Schalten.



Geringe Gerätevarianz

- Einfache Lagerhaltung und Logistik
- Einfache Projektierung
- Weniger Aufwand für Montage und Verdrahtung



Moderne, kompaktere Gehäusebauform

- Weniger Platzbedarf im Schaltschrank
- Varianten in 17,5 und 22,5 mm Baubreite
- Abnehmbare Klemmen und Verdrahtung



Weltweit einsetzbar

- Approbationen wie UL, CSA, EAC u. a.



Erweiterung des Weitspannungsbereichs

- AC/DC 12 bis 240 V – durchgängig, in allen Funktionen



Erweiterte Funktionalität

- Bis zu 27 Zeitfunktionen nach DIN EN IEC 61812 im Multifunktionszeitrelais
- Watchdog zur Überwachung von Taktzeiten oder Aufmerksamkeitskontrolle
- Halbleiterausgang für hohe Schaltfrequenzen, prellfreies und verschleißfreies Schalten

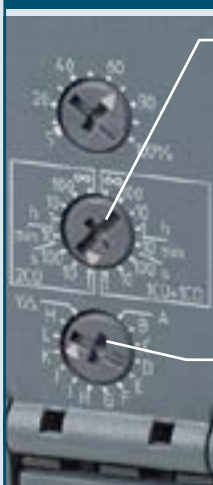


Answers for industry.

Elektronische Zeitrelais SIRIUS 3RP25: Starke Funktionsbündelung im Industriegehäuse 17,5 und 22,5 mm

Kennbuchstabe der eingestellten Funktion	13 Funktionen	27 Funktionen
	13 Funktionen (A-M)	13 Funktionen (A-M), 2 W/CO parallel schaltend + 13 Funktionen (A-M), 1 W/CO verzögert + 1W/CO sofort schaltend + 1 Funktion Stern-Dreieck
	1W (CO) 2W (CO) parallel schaltend 1S (NO)	1W+1W (1CO+1CO), die getrennt schalten
A	ansprechverzögert	ansprechverzögert und <i>sofort schaltend</i>
B	rückfallverzögert mit Steuersignal	rückfallverzögert mit Steuersignal und <i>sofort schaltend</i>
C	ansprech-/rückfallverzögert mit Steuersignal	ansprech-/rückfallverzögert und <i>sofort schaltend</i>
D	blinkend, symmetrisch, Beginn mit Pause	blinkend, symmetrisch, Beginn mit Pause und <i>sofort schaltend</i>
E	einschaltwischend, Wischrelais	einschaltwischend, Wischrelais und <i>sofort schaltend</i>
F	nachtriggerbares Wischrelais mit ausgeschaltetem Steuersignal (ausschaltwischend mit Steuersignal)	nachtriggerbares Wischrelais mit ausgeschaltetem Steuersignal (ausschaltwischend mit Steuersignal) und <i>sofort schaltend</i>
G	einschaltwischend, mit Steuersignal, nicht nachtriggerbar (impulsformend mit Steuersignal)	einschaltwischend, mit Steuersignal, nicht nachtriggerbar (impulsformend mit Steuersignal) und <i>sofort schaltend</i>
H	additiv ansprechverzögert, unverzögert rückfallend mit Steuersignal	additiv ansprechverzögert, unverzögert rückfallend mit Steuersignal und <i>sofort schaltend</i>
I	additiv ansprechverzögert mit Steuersignal	additiv ansprechverzögert mit Steuersignal und <i>sofort schaltend</i>
J	blinkend, symmetrisch, Beginn mit Impuls	blinkend, symmetrisch, Beginn mit Impuls und <i>sofort schaltend</i>
K	impulsverzögert, Impuls fest eingestellt, Impulslänge 1s und Impulsverzögerung einstellbar	impulsverzögert, Impuls fest eingestellt, Impulslänge 1s und Impulsverzögerung einstellbar und <i>sofort schaltend</i>
L	impulsverzögert mit Steuersignal Impuls fest eingestellt, Impulslänge 1s und Impulsverzögerung einstellbar	impulsverzögert, Impuls fest eingestellt, Impulslänge 1s und Impulsverzögerung einstellbar und <i>sofort schaltend</i>
M	nachtriggerbares Wischrelais mit eingeschaltetem Steuersignal (Watchdog)	nachtriggerbares Wischrelais mit eingeschaltetem Steuersignal (Watchdog) und <i>sofort schaltend</i>
YΔ		Stern-Dreieck-Funktion

Beispiel: Funktionseinstellung Multifunktionszeitrelais 2 Wechsler mit 27 Funktionen



Zeitbereichswahlschalter

Erweiterte Funktionsvarianz durch Auswahl des Zeitbereichs und Festlegung

- 2 Wechsler (2CO) parallel verzögert schaltend: -> linke Skala am Zeitbereichswahlschalter oder
- 1 Wechsler verzögert schaltend + 1 Wechsler sofort schaltend (1CO+1CO): -> rechte Skala am Zeitbereichswahlschalter

Funktionswahlschalter

Auswahl der Funktion (siehe Tabelle) durch Einstellung A-M oder Stern-Dreieck

Funktion	Schaltglieder	Zeitbereich	Bemessungssteuer-speisespannung U_s	Artikel-Nr.
13 Funktionen	1W	0,05 s – 100 h	AC/DC 12 – 240 V	3RP2505-□AW30
	1S (HL)	0,05 s – 100 h	AC/DC 12 – 240 V	3RP2505-□CW30
27 Funktionen	2W	0,05 s – 100 h	AC/DC 12 – 240 V	3RP2505-□BW30
	ansprechverzögert	1W	0,5 s – 10 s	AC/DC 12 – 240 V
rückfallverzögert mit Steuersignal	1W	1 s – 30 s	AC/DC 12 – 240 V	3RP2512-□AW30
	1W	5 s – 100 s	AC/DC 12 – 240 V	3RP2513-□AW30
	1W	0,05 s – 100 h	AC/DC 12 – 240 V	3RP2525-□AW30
	2W	0,05 s – 100 h	AC/DC 12 – 240 V	3RP2525-□BW30
rückfallverzögert ohne Steuersignal, nullspannungssicher, einschaltwischend	1W	0,05 s – 100 h	AC/DC 12 – 240 V	3RP2535-□AW30
Taktgeber	1W	0,05 s – 100 h	AC/DC 12 – 240 V	3RP2540-□AW30
	2W	0,05 s – 600 s	AC/DC 12 – 240 V	3RP2540-□BW30
Stern-Dreieck-Funktion	1W	0,05 s – 600 s	AC/DC 12 – 240 V	3RP2540-□AW30
	2S	1 s – 20 s (YΔ)	AC/DC 12 – 240 V	3RP2574-□NW30
	2S	3 s – 60 s (YΔ)	AC/DC 12 – 240 V	3RP2576-□NW30

Schraubanschluss

Federzuganschluss