

Industrierelais / Netzteile

Industrierelais

Schaltspannung max.: 400 V AC, 125 V DC
Nennlast: 10 A (2 Wechsler: 5 A je Pol) bei 250 V AC, 30 V DC (ohmsche Last)

Typ	Typ	Ausführung
1 Wechsler	2 Wechsler	
Spulenspannung 24 V DC		
G2R1S24VDC	G2R2S24VDC	Standard
G2R1SN24VDC	G2R2SN24VDC	LED-Anzeige
G2R1SNI24VDC	G2R2SNI24VDC	LED-Anzeige, Prüftaste*
G2R1SND24VDC	G2R2SND24VDC	LED-Anzeige, Freilaufdiode
G2R1SNDI24VDC	G2R2SNDI24VDC	LED-Anzeige, Freilaufdiode, Prüftaste*
Spulenspannung 230 V AC		
G2R1SN230VAC	G2R2SN230VAC	LED-Anzeige
G2R1SNI230VAC	G2R2SNI230VAC	LED-Anzeige, Prüftaste*

Zubehör

Typ	DIN-Breite	Ausführung
Socket für 1 Wechsler		
P2RF05E	16 mm	Socket für DIN-Schienenmontage
Socket für 2 Wechsler		
P2RF08E	16 mm	Socket für DIN-Schienenmontage

* mit zusätzlicher Rastfunktion für Prüfzwecke (Relais immer eingeschaltet)

Multifunktionszeitrelais für DIN-Schiene

DIN-Breite 17,5 mm

Versorgungsspannung: 24 bis 230 V AC, 24 bis 48 V DC
Umgebungstemperatur: -10°C bis +55°C
Steuereingang: 20,4 bis 253 V AC oder 20,4 bis 52,8 V DC
Schaltausgang: Relais-Wechsler, 5 A bei 250 V AC, 30 V DC (ohmsche Last)
Zeitbereich: 0,1 s bis 120 h
Schutzart: IP 30, Klemmenbock (Schraubanschluss) IP 20

Typ	Betriebsarten
H3DSML	A: Ansprechverzögerung B: Taktgeber mit Pausenbeginn B2: Taktgeber mit Impulsbeginn C: Ein-/Ausschaltwischer
	D: Rückfallverzögerung E: Einschaltwischer G: Ansprech- und Rückfallverzögerter J: Ansprechverzögertes Impulsrelais

Multifunktionszeitrelais

48 x 48 mm

Umgebungstemperatur: -10°C bis +55°C
Eingänge: Start, Sperr- und Rücksetzeingang
Schaltausgang: 2 Relais-Wechsler, 5 A bei 250 V AC oder 30 V DC; 0,15 A bei 125 V DC (ohmsche Last)
Zeitbereich: 0,05 s bis 300 h
Schutzart: frontseitig IP 40

Typ	Typ	Betriebsarten
24 - 48 V AC	100 - 240 V AC	
12 - 48 V DC	100 - 125 V DC	
H3CRA24ACDC	H3CRA240AC	A: Ansprechverzögerung B: Taktgeber mit Pausenbeginn B2: Taktgeber mit Impulsbeginn
		C: Ansprech- und Rücksetzverzögerung D: Rückfallverzögerung E: Einschaltwischer

Zubehör

Typ	Beschreibung
P2CF11	Socket für DIN - Schienenmontage
P3GA11	Socket für Frontplattenmontage
Y92A48B	Schutzabdeckung für Frontseite
Y92A48N	Schutzabdeckung für Frontseite IP66
Y92F30	Halterung für Frontplattenmontage

Schaltnetzteile für DIN-Schiene

Versorgungsspannung: 100 bis 240 V AC
Umgebungstemperatur: -10°C bis max. +60°C (Typ S8VS06024 und S8VS12024: -10°C bis max. +40°C)
Überlastschutz: ab 105 % der Nennlast

Typ	Abmessungen B x H x T	Ausgangs- spannung*	Ausgangs- strom	Nenn- leistung
S8VS01512	22,5 x 85,0 x 96,4	12 V DC	1,2 A	15 W
S8VS01524	22,5 x 85,0 x 96,4	24 V DC	0,65 A	15 W
S8VS03012	22,5 x 85,0 x 96,4	12 V DC	2,5 A	30 W
S8VS03024	22,5 x 85,0 x 96,4	24 V DC	1,3 A	30 W
S8VS06024	40,0 x 95,0 x 108,3	24 V DC	2,5 A	60 W
S8VS12024	50,0 x 115,0 x 121,3	24 V DC	5,0 A	120 W

* +15% / -10% einstellbar

DIN-Tragschienen (gelocht)

EN 50022

Verwendung: Zum Aufclippen von Schaltschrankbauteilen
Abmessungen: Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, Materialstärke: 1,2 mm
Schienenlänge: 2 mtr.

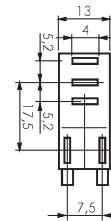
Typ
RK TS

Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem **eShop!**



Standardrelais auf Sockel montiert dargestellt

1-Wechsler



2-Wechsler

