

# Industrierelais / Netzteile

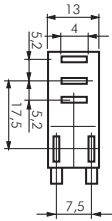


Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem **eShop!**

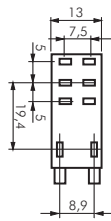


Standardrelais auf Sockel montiert dargestellt

1-Wechsler



2-Wechsler



## Industrierelais

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

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

### Zubehör

Typ	DIN-Breite	Ausführung
<b>Sockel für 1 Wechsler</b>		
P2RF05E	16 mm	Sockel für DIN-Schienenmontage
<b>Sockel für 2 Wechsler</b>		
P2RF08E	16 mm	Sockel für DIN-Schienenmontage

\* mit zusätzlicher Rastfunktion für Prüfzwecke (Relais immer eingeschaltet)

## Multifunktionszeitrelais für DIN-Schiene DIN-Breite 17,5 mm

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

Typ	Betriebsarten	
H3DSML	A: Ansprechverzögerung	D: Rückfallverzögerung
	B: Taktgeber mit Pausenbeginn	E: Einschaltwischer
	B2: Taktgeber mit Impulsbeginn	G: Ansprech- und Rückfallverzögert
	C: Ein-/Ausschaltwischer	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 250V AC oder 30V DC; 0,15 A bei 125V DC (ohmsche Last)  
Zeitbereich: 0,05 s bis 300 h  
Schutzart: frontseitig IP 40

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

### Zubehör

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

## Schaltnetzteile für DIN-Schiene

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

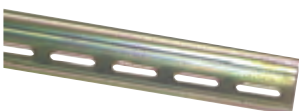
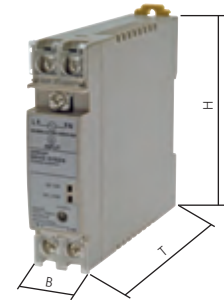
Typ	Abmessungen B x H x T	Ausgangs- spannung*	Ausgangs- strom	Nenn- leistung
S8VS01512	22,5 x 85,0 x 96,4	12V DC	1,2 A	15 W
S8VS01524	22,5 x 85,0 x 96,4	24V DC	0,65 A	15 W
S8VS03012	22,5 x 85,0 x 96,4	12V DC	2,5 A	30 W
S8VS03024	22,5 x 85,0 x 96,4	24V DC	1,3 A	30 W
S8VS06024	40,0 x 95,0 x 108,3	24V DC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



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.