

■ Datasheet: S-Relay Serie 4

DIN-Schienenfassung mit Schraubanschlüssen in konventioneller Ausführung



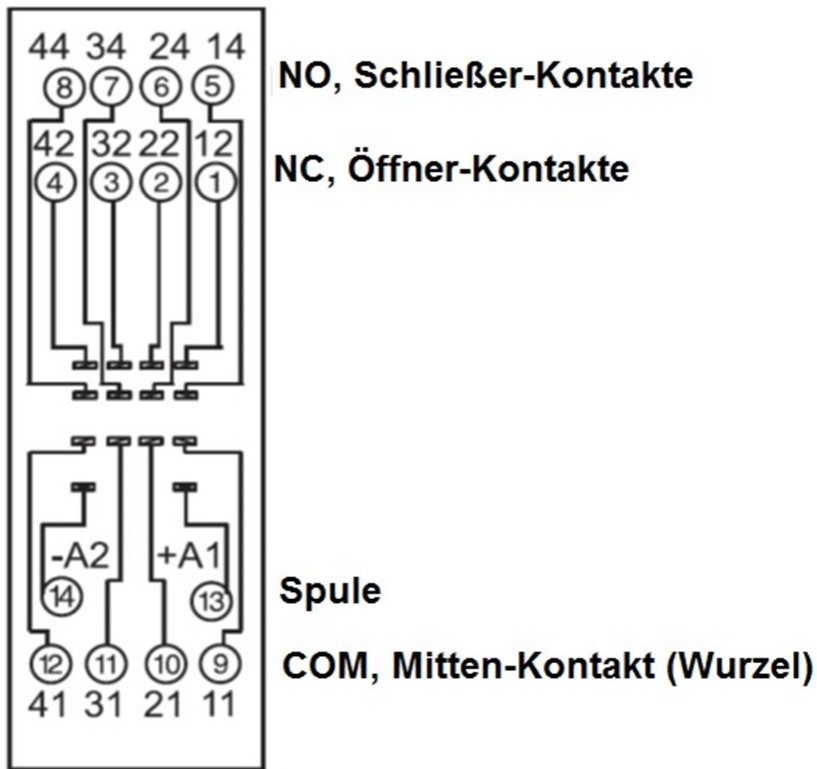
■ SCHRACK-INFO

- Sockel für Serie 4 Relais (RS4)
- Schaltschrank oder DIN-Schienen Montage
- Hochwertige hinterstecksichere Anschlussklemmen
- Unverlierbare Klemmschrauben

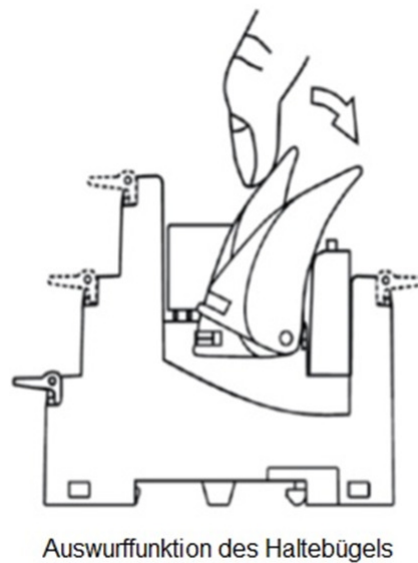
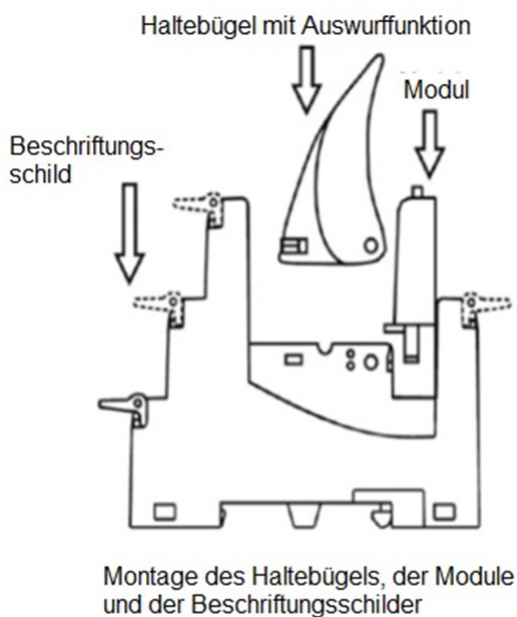
■ TECHNISCHE DATEN:

		4-POLIG
Nennstrom		6A
Nennspannung/ max. Schaltspannung		300VAC
Spannungsfestigkeit	Spule/ Kontaktsatz	3.000 VAC (50/60Hz 1min.)
	Kontakte	
Anschlüsse		Schraubklemmen
Klemmendrehmoment nach IEC 61984		0,7Nm
Drehmoment Relais an Buchse		<270 Nm
Drehmoment zum Trennen des Relais aus dem Sockel		<20Nm
Kraftaufwand Einzelverbinder		>80cN
Anschlussmaterial		Einzel- oder Litzendraht
Anschlussquerschnitt	max. Kabelanschluss	2 x 2,25mm <sup>2</sup>
	Nennanschluss	2 x 1,5mm <sup>2</sup>
Lagertemperatur		-40...+85°C
Arbeitstemperatur		-40...+70°C
Schutzart		IP20
Montage/ Schiene		DIN-Schienen Montage

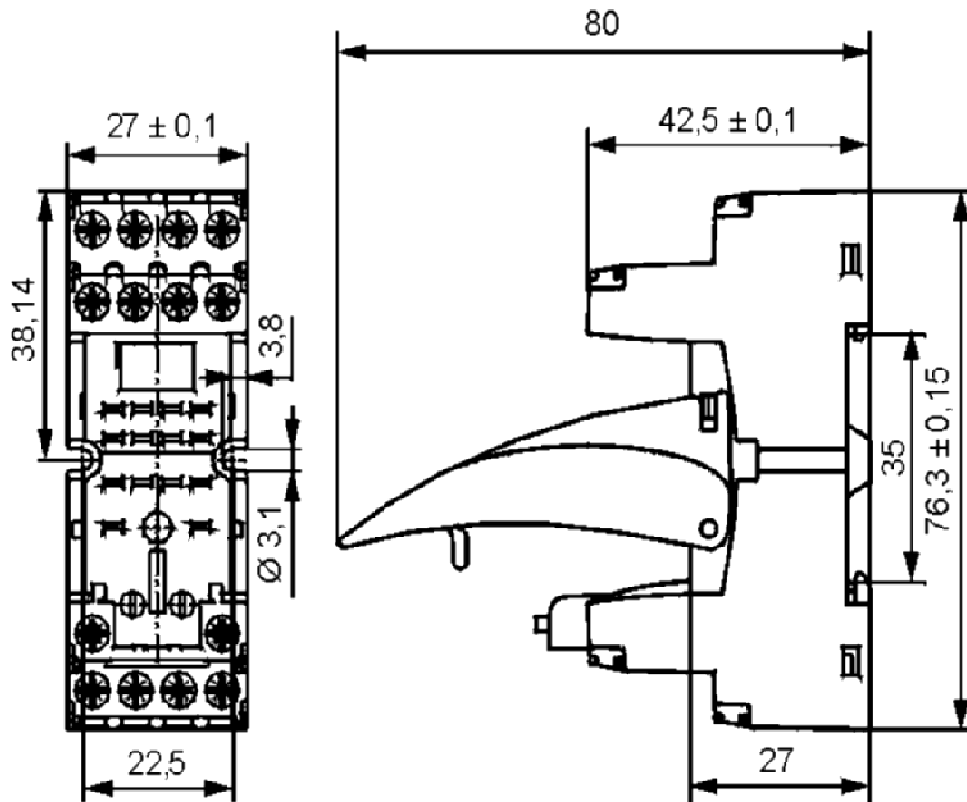
ANSCHLUSSDIAGRAMM:



MONTAGE DER ZUBEHÖRTEILE:



ABMESSUNGEN:



ARTIKELNUMMERN:

Beschreibung	Artikelnummer
DIN-Schiene für Serie 4-Relais, 14-polig, 6A	YRS78704
Haltebügel für Serie 4 Sockel YRS78704	YRT16016
Beschriftungsschild für Serie 4 Sockel YRS78704	YRT16040