

## YPT DIN-SCHIENENFASSUNG MIT SCHRAUBANSCHLÜSSEN IN KONVENTIONELLER AUSFÜHRUNG



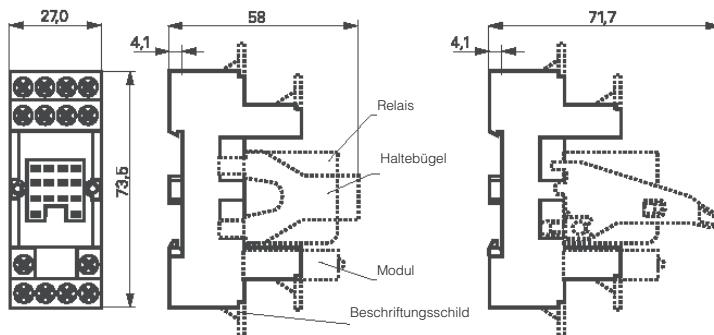
### SCHRACK-INFO

- Hochwertige hinterstecksichere Anschlussklemmen
- Unverlierbare Klemmschrauben

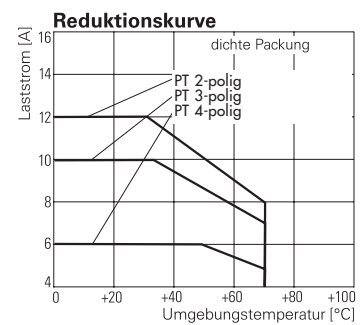
### ZULASSUNGEN



### ABMESSUNGEN (mm)



### REDUKTIONSKURVE



### TECHNISCHE DATEN

	2-POLIG	3-POLIG	4-POLIG
Nennstrom	12 A	10A	6 A
Grenzdauerstrom	siehe Reduktionskurve		
Nennspannung / max. Schaltspannung	AC 250 V~		
Spannungsfestigkeit	Spule/Kontaktsatz	2500 V <sub>eff</sub>	2500 V <sub>eff</sub>
	offener Kontakt	1200 V <sub>eff</sub>	1200 V <sub>eff</sub>
	benachbarte Kontakte	2500 V <sub>eff</sub>	2000 V <sub>eff</sub>
Anschlüsse	Schraubanschlüsse		
Klemmendrehmoment nach IEC 61984		0,5 Nm	
	max.	0,7 Nm	
Anschlussquerschnitt	Kupferdraht	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	
	Litzendraht	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	
	mit Aderendhülse (DIN 46228/1)	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	

BEZEICHNUNG	FÜR RELAISTYPE	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
DIN-Schienefassung mit Schraubanschlüssen, 2-polig	PT2x			<a href="#">YPT78702</a>
DIN-Schienefassung mit Schraubanschlüssen, 3-polig	PT3x			<a href="#">YPT78703</a>
DIN-Schienefassung mit Schraubanschlüssen, 4-polig	PT5x			<a href="#">YPT78704</a>
DIN-Schienefassung mit Schraubanschlüssen, 4-polig mit Freilaufdiode	PT5x mit DC-Spule			<a href="#">YPT78110</a>
Kunststoff-Fixierung	PTx			<a href="#">YPT16016</a>
Kunststoff-Haltebügel mit Auswurf Funktion	PTx			<a href="#">PT17024</a>
Querbrückungskamm, 6-fach	-			<a href="#">PT170R6</a>
Beschriftungsschild	-			<a href="#">YPT16040</a>

/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag!