

YPT DIN-SCHIENENFASSUNG MIT SCHRAUBANSCHLÜSSEN IN KONVENTIONELLER AUSFÜHRUNG



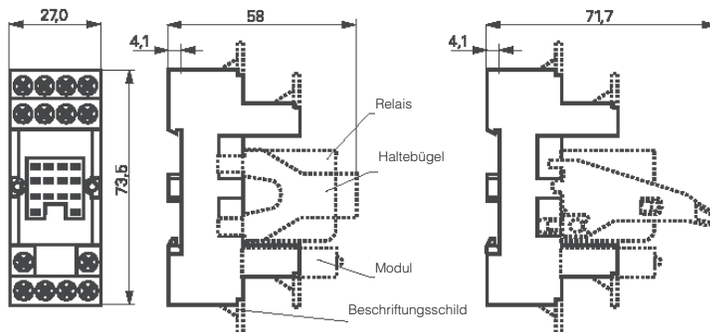
SCHRACK-INFO

- Hochwertige hinterstecksichere Anschlussklemmen
- Unverlierbare Klemmschrauben

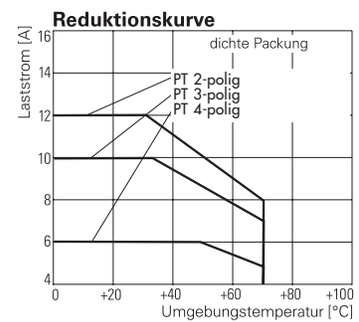
ZULASSUNGEN



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 _{eff}	2500 V _{eff}
	offener Kontakt	1200 V _{eff}	1200 V _{eff}
	benachbarte Kontakte	2500 V _{eff}	2000 V _{eff}
Anschlüsse	Schraubanschlüsse		
Klemmendrehmoment nach IEC 61984		0,5 Nm	
	max.	0,7 Nm	
Anschlussquerschnitt	Kupferdraht	2 x 2,5 mm ²	
	Litzendraht	2 x 2,5 mm ²	
	mit Aderendhülse (DIN 46228/1)	2 x 1,5 mm ²	

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

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