

PT DIN-SCHIENENFASSUNG MIT SCHRAUBANSCHLÜSSEN IN LOGISCHER AUSFÜHRUNG



SCHRACK-INFO

- Fassung mit getrennter Anordnung der Steuer- und Lastanschlüsse
- Hochwertige hinterstecksichere Anschlussklemmen
- Unverlierbare Klemmschrauben
- A2 zum einfacheren Durchschleifen doppelt herausgeführt

ZULASSUNGEN

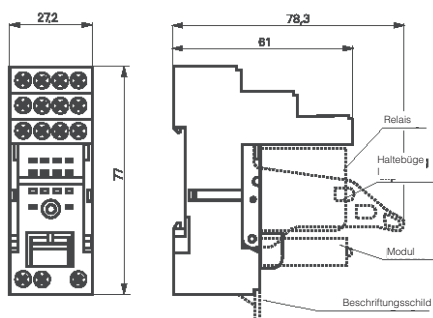


REG.-Nr. 115719

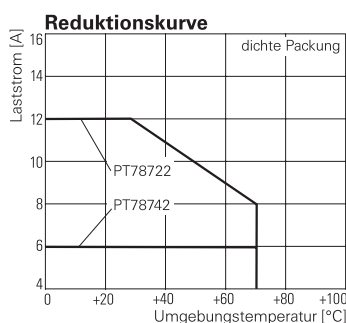


E135149

ABMESSUNGEN (mm)



REDUKTIONSKURVE



TECHNISCHE DATEN

	2-POLIG	4-POLIG
Nennstrom	12 A	6 A
Grenzdauerstrom	siehe Reduktionskurve	
Nennspannung / max. Schaltspannung	AC 240 / 400 V~	240 V~
Spannungsfestigkeit	Spule/Kontaktsatz	2500 V _{eff}
	offener Kontakt	1200 V _{eff}
	benachbarte Kontakte	2500 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.
Fassung, Ein- und Ausgänge getrennt angeordnet, 2-polig	PT2x			PT78722
Fassung, Ein- und Ausgänge getrennt angeordnet, 4-polig	PT5x			PT78742
Kunststoff-Fixierung	PTx			PT17021
Kunststoff-Hallebügel	PTx			PT17024
Querbrückungskamm, 6-fach	-			PT170R6
Beschriftungsschild	-			YPT16040

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