

Print-Relaissockel für PT-Relais



PT78604



PT78604

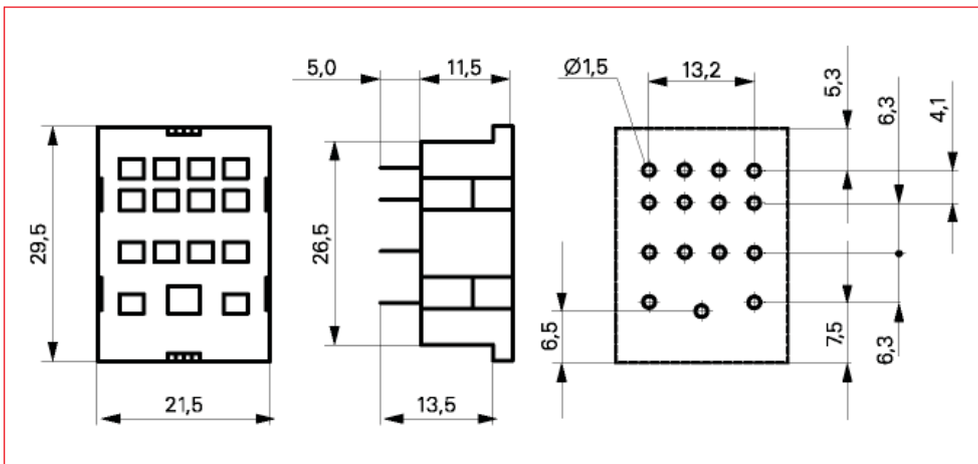


PT28802

Schrack-Info

- Printfassung, 4-polig, 6A

Abmessungen (mm)



Technische Daten

		4-POLIG
Nennstrom		6A
Grenzdauerstrom		Siehe Reduktionskurve
Nennspannung/ max. Schaltspannung AC		250V~
Spannungsfestigkeit	Spule/Kontaktsatz	2500V _{eff}
	Offener Kontakt	1200V _{eff}
	Benachbarte Kontakte	2500V _{eff}
Freiraum/ Kriechstrecke	Spule/Kontaktsatz	≥4/4mm
	Benachbarte Kontakte	≥1.8/3.5mm
Isolierung nach IEC 60664-1		
Art der Isolierung	Spule/Kontaktsatz	Basisisolierung
	Offener Kontakt	Funktionsisolierung
	Benachbarte Kontakte	Funktionsisolierung
Bemessungsisolationsspannung		250V
Verschmutzungsgrad		2
Spannungskategorie		III
Umgebungstemperatur		-40...+80°C
Anschlüsse		Schraubanschlüsse
Klemmendrehmoment nach IEC 61984		0,5Nm
	Max.	0,7Nm
Anschlussquerschnitt	Kupferdraht	2 x 2,5mm ²
	Litzendraht	2 x 2,5mm ²
	Mit Aderendhülse (DIN 46228/1)	2 x 1,5mm ²

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Printfassung für PT5-Relais, 4-polig, 6A			PT78604
Haltebügel für Printfassung			PT28802