

Relaissockel für RM-Relais RMxx2xxx



RM78705

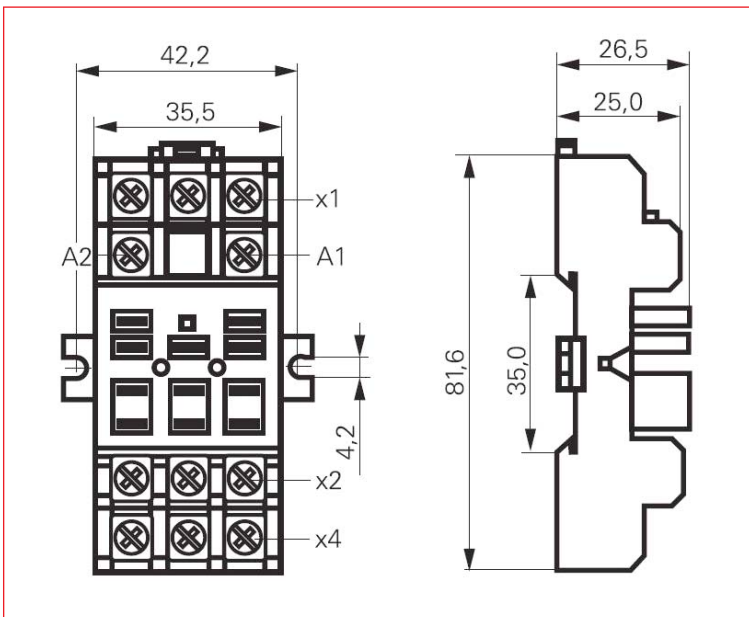


RM28802

Schrack-Info

- 2-/3-polig 10/16A
- RM-Fassung für RMxx2x-Typen (Faston 187):  
RM332, RM632, RM732

Abmessungen (mm)



Technische Daten

Nennstrom		16A
Nennspannung		250V~
Spannungsfestigkeit	Spule-Kontaktsatz	2500V <sub>eff</sub>
	Offener Kontakt	1500V <sub>eff</sub>
	Benachbarte Kontakte	2500V <sub>eff</sub>
Freiraum/ Kriechstrecke Spule-Kontaktsatz		≥4,0/14,9mm
Isolierung nach IEC 60664-1		
Art der Isolierung	Spule-Kontaktsatz	Basisisolierung
	Offener Kontakt	Funktionsisolierung
	Benachbarte Kontakte	Basisisolierung
Bemessungsisolationsspannung		250V
Verschmutzungsgrad		2
Spannungskategorie		III
Umgebungstemperatur		-40...+40°C
Klemmen		Schraubbar
Klemmendrehmoment nach IEC 61954		0,8Nm
	Max.	1,2Nm
Anschlussquerschnitt	Kupferdraht	2 x 2,5mm <sup>2</sup>
	Litzendraht	2 x 2,5mm <sup>2</sup>
	Mit Aderenhülse (DIN 46228/1)	2 x 1,5mm <sup>2</sup>

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
DIN-Schienefassung für RMxx2xxx Relais, 11-polig, bis 16A, für Faston 187			<b>RM78705</b>
Haltefeder für RM Relais			<b>RM28802</b>