

Relaissockel für RT-Relais



RT7872P



YRT78624



RT78725



YRT78626

Schrack-Info

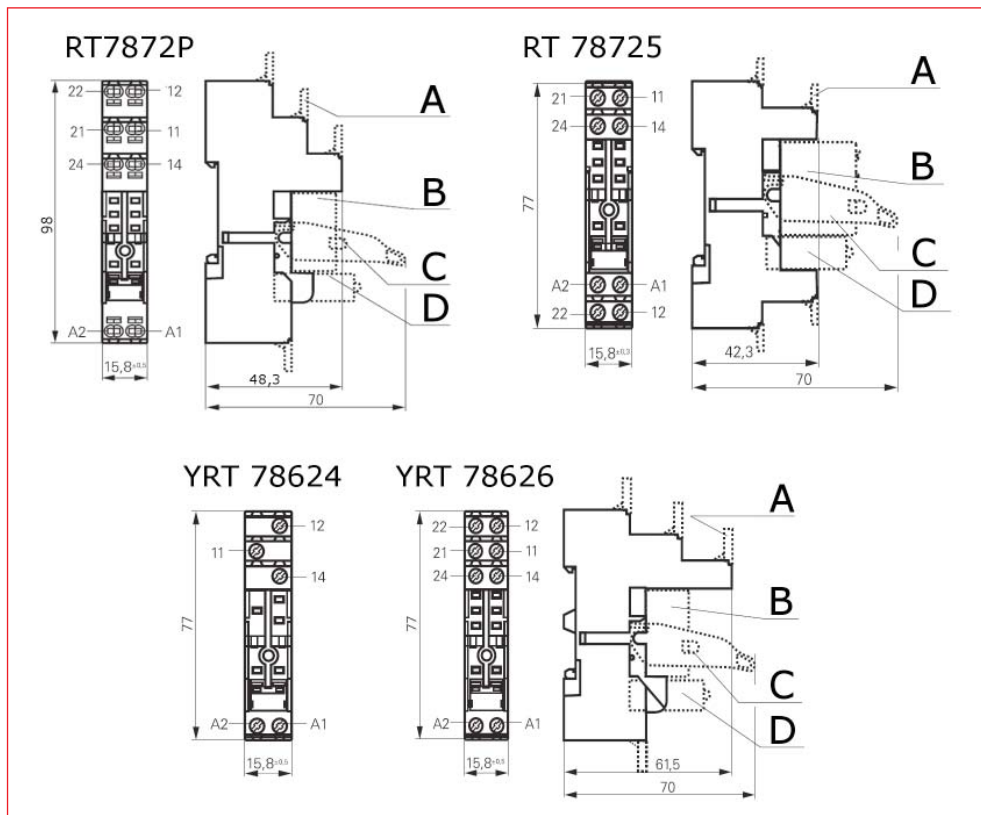
RT7872P

- Schraubenlose Klemmen
- Massivdraht werkzeuglos montierbar
- Doppelklemmen pro Anschluss
- Querbrückungskämme zur Verbindungsherstellung
- Offener Spulenkreis für aktive Module
- Ein- und Ausgänge getrennt angeordnet

RT78725, YRT78624, YRT78626

- Leichter Wechsel des Relais auch bei dichter Packung
- Hochwertige, hinterstecksichere Anschlussklemmen
- Unverlierbare Klemmschrauben

Abmessungen (mm)



Abmessungen

A	Beschriftungsschild
B	Relais
C	Haltebügel
D	Modul

Relaissockel für RT-Relais

Technische Daten

		RT 7872P	YRT 78624	YRT 78626	RT 78725
Nennstrom		2 x 8A, 16A*)	12A	2 x 8A, 16A*)	2 x 8A, 16A*)
Nennspannung AC		240/400V~		250V~	
Anschlüsse		Federkraftklemmen		Schraubanschlüsse	
Klemmendrehmoment nach IEC 61984		-		0,5Nm	
Max.		-		0,7Nm	
Anschlussquerschnitt	Kupferdraht	1 x 0,75/1/1,5mm ² , 2 x 0,75/1mm ²		2 x 2,5mm ²	
	Litzendraht	1 x 0,75/1/1,5mm ² , 2 x 0,75/1mm ²		2 x 2,5mm ²	
	Mit Aderendhülse (DIN 46228/1)	1 x 0,75/1mm ² , 2 x 0,75mm ²		2 x 1,5mm ²	
	Mit Aderendhülse, ohne Isolierung od. Isolierung mind. 18 mm lang	1 x 1,5mm ²		-	
	Ohne Aderendhülse, mit Standardisolierung	2 x 1,5mm ²		-	

Bei Litzenleitern mit Einzeldrähten von 0,05mm oder feiner, wird die Benutzung von Aderendhülsen empfohlen. Bei der Verwendung von Litzenleitern ohne Aderendhülse muss die Klemme bei Einführung geöffnet werden.

* Bei einpoligen Relais (16A) sind die Kontakte 11-21, 12-22 und 14-24 zu überbrücken!

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Verschienungsbügel für RT7872P			RT170P1
DIN-Schienenfassung für RT1 x Relais, 3,5mm Pinning, max. 12A, logische Ausführung, mit Schraubklemmen			YRT78624
DIN-Schienenfassung für XT, RT2x, RT3x, RT4x Relais, 5mm Pinning, max. 12A, logische Ausführung, mit Schraubklemmen			YRT78626
DIN-Schienenfassung für RT2x, RT3x, RT4x Relais, 5mm Pinning, max. 16A, konventionelle Ausführung, mit Schraubklemmen			RT78725
Querbrücke 8-fach			RT170R8
Haltebügel für RT-Relais RT1x, RT2x, RT3x, RT4x mit Auswurf Funktion			RT170I7
Beschriftungsschild (für YRT...)			YRT16040
LED-Steckmodul, rot, 6-24V AC/DC, EM07			YMLRA024
LED-Steckmodul, rot, 6-24V DC, A1+, EM18			YMLRD024-A
LED-Steckmodul, rot, 6-24V DC, A1-, EM08			YMLRD024
LED-Steckmodul, rot, 110-230V AC, EM06			YMLRW230
LED-Steckmodul, grün, 6-24V AC/DC, EM11			YMLGA024
LED-Steckmodul, grün, 6-24V DC mit Freilaufdiode, A1+, EM12			YMLGD024
LED-Steckmodul, grün, 110-230V AC, EM10			YMLGW230
Freilaufdioden-Modul, 6-230V DC, A1+, EM09			YMFDG230
RC-Steckmodul, 6-60V AC, EM02			YMRCW024
RC-Steckmodul, 110-230V AC, EM03			YMRCW230
Varistor-Steckmodul, 24V-AC, EM04			YMVAV024
Varistor-Steckmodul, 230V-AC, EM05			YMVAV230