

Miniatur Leistungsrelais

Schaltspannung max.: 400 V AC, 125 V DC

Nennlast: 5 A (4 Wechsler: 3 A) bei 250 V AC, 30 V DC (ohmsche Last)

Typ	Typ	Ausführung
2 Wechsler	4 Wechsler	
Spulenspannung 24 V DC		
MY224VDC	MY424VDC	Standard
MY2N124VDC	MY4N124VDC	LED-Anzeige
MY2IN124VDC	MY4IN124VDC	LED-Anzeige, Prüftaste*
Spulenspannung 230 V AC		
MY2230VAC	MY4230VAC	Standard
MY2N230VAC	MY4N230VAC	LED-Anzeige
MY2IN230VAC	MY4IN230VAC	LED-Anzeige, Prüftaste*

Zubehör

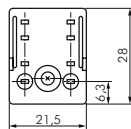
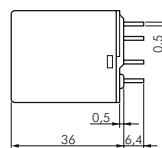
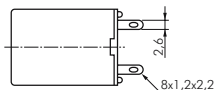
Typ	DIN-Breite	Ausführung
Socket für 2 Wechsler		
PYF08AN	22	Socket für DIN-Schienenmontage
Socket für 4 Wechsler		
PYF14AN	29,5	Socket für DIN-Schienenmontage

* mit zusätzlicher Rastfunktion für Prüfzwecke (Relais immer eingeschaltet)

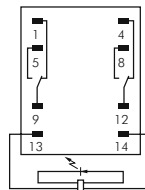


Standardrelais auf Socket montiert dargestellt

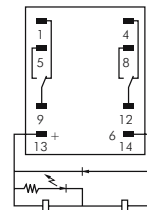
2-Wechsler



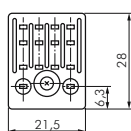
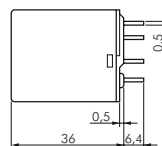
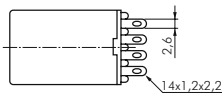
AC-Type



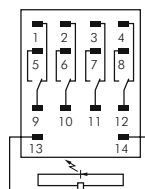
DC-Type



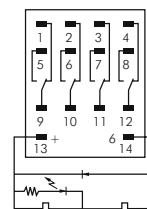
4-Wechsler



AC-Type



DC-Type



Leistungs-Halbleiterrelais mit integriertem Kühlkörper für DIN-Schiene

Schaltspannung: 100 bis 240 V AC, 2 bzw. 3-phasig: 200 bis 480 V AC

Ansteuerung: 12 bis 24 V DC

Schutzschaltung: RC-Glied und Varistor

Merkmale: DIN-Schienenmontage, Berührungsschutz, LED-Anzeige

Typ	Typ	Typ	Ausgangslast
1-phasig	2-phasig	3-phasig	
G3PB215BVD1224	G3PB515B2NVD1224	G3PB515B3NVD1224	15 A
G3PB225BVD1224	G3PB525B2NVD1224	G3PB525B3NVD1224	25 A
G3PB235BVD1224	G3PB535B2NVD1224	G3PB535B3NVD1224	35 A
G3PB245BVD1224	G3PB545B2NVD1224	G3PB545B3NVD1224	45 A

