

## Miniaturl 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	
<b>Spulenspannung 24 V DC</b>		
MY224VDC	MY424VDC	Standard
MY2N124VDC	MY4N124VDC	LED-Anzeige
MY2IN124VDC	MY4IN124VDC	LED-Anzeige, Prüftaste*
<b>Spulenspannung 230 V AC</b>		
MY2230VAC	MY4230VAC	Standard
MY2N230VAC	MY4N230VAC	LED-Anzeige
MY2IN230VAC	MY4IN230VAC	LED-Anzeige, Prüftaste*

### Zubehör

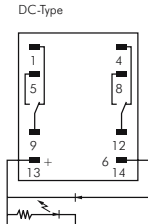
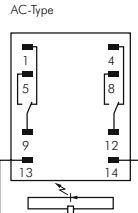
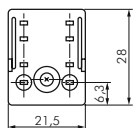
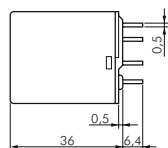
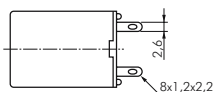
Typ	DIN-Breite	Ausführung
<b>Sockel für 2 Wechsler</b>		
PYF08AN	22	Sockel für DIN-Schienenmontage
<b>Sockel für 4 Wechsler</b>		
PYF14AN	29,5	Sockel für DIN-Schienenmontage

\* mit zusätzlicher Rastfunktion für Prüfzwecke (Relais immer eingeschaltet)

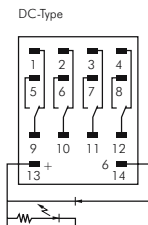
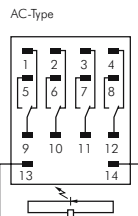
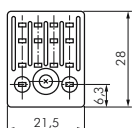
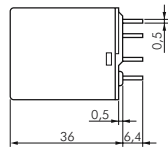
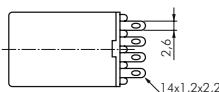


Standardrelais auf Sockel  
montiert dargestellt

### 2-Wechsler



### 4-Wechsler



## Leistungs-Halbleiterrelais mit integriertem Kühlkörper für DIN-Schiene

Schaltspannung: 100 bis 240 V AC, 2 bzw. 3-phäsig: 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-phäsig	2-phäsig	3-phäsig	
G3PB215BVD1224	G3PB515B2NVD1224	G3PB515B3NVD1224	15 A
G3PB225BVD1224	G3PB525B2NVD1224	G3PB525B3NVD1224	25 A
G3PB235BVD1224	G3PB535B2NVD1224	G3PB535B3NVD1224	35 A
G3PB245BVD1224	G3PB545B2NVD1224	G3PB545B3NVD1224	45 A



## WEB-TIPP

### Lieferzeitanfrage per Mail

Senden Sie einfach eine Mail an [termin@landefeld.de](mailto:termin@landefeld.de) die wie folgt aufgebaut ist: Stückzahl;Artikelnummer. Wir beantworten Ihre Mail sofort und teilen Ihnen mit, ob der Artikel in der gewünschten Stückzahl auf Lager liegt.

## WEB-TIPP

### Artikeldokumentationen

Wenn Sie in der Artikelübersicht unseres eShops ein PDF-Logo sehen, existiert zu dem Artikel eine Dokumentation. Klicken Sie entweder auf das PDF-Logo oder die Artikelnummer um diese abzurufen.

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.