

NEU

Leistungsrelais Typ 62.31 und 62.32

Leistungsrelais mit Blasmagnet zum Schalten von DC-Lasten mit hohen Einschaltströmen und hohen induktiven Lasten wie Elektromagneten, Elektromotoren, Magnetventilen oder Leistungsschalter.

- 1 Schließer, 16 A, Kontaktöffnungsweg $\geq 4,2$ mm oder
- 2 Schließer, 16 A, Kontaktöffnungsweg $\geq 2,1$ mm
- DC-Spulen
- Blasmagnet zum Schalten hoher ohmscher und induktiver DC-Lasten
- Hohe Isolierung zwischen Spule und Kontaktsatz
- Fassungen mit Schraubklemmen (Serie 92), für Steckhülsen 187 oder mit Montageadapter als Zubehör (optional)



Zulassungen



(Details auf Anfrage)





Typ 62.31.9.xxx.4800

- 1 Schließer, 16 A (Doppelunterbrechung, Kontaktöffnungsweg $\geq 4,2$ mm)
- DC Schaltleistung:
 - 16 A bei 125 V
 - 12 A bei 220 V
- Spulen-Nennspannungen (12, 24, 110, 125, 220) V DC
- Mit Blasmagnet
- Spulenleistung 1,3 W
- 6 kV (1,2/50 μ s) Isolation zwischen Spule und Kontaktsatz
- Kontaktmaterial AgSnO_2
- Umgebungstemperatur -40...+70° C



Typ 62.32.9.xxx.4800

- 2 Schließer, 16 A (Kontaktöffnungsweg $\geq 2,1$ mm)
- DC Schaltleistung:
 - 12 A bei 125 V
 - 6 A bei 220 V
- Spulen-Nennspannungen (12, 24, 110, 125, 220) V DC
- Mit Blasmagnet
- Spulenleistung 1,3 W
- 6 kV (1,2/50 μ s) Isolation zwischen Spule und Kontaktsatz
- Kontaktmaterial AgSnO_2
- Umgebungstemperatur -40...+70° C

Fassungen und Montage-Clip



Typ 92.03

- Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung zum Stecken von Zeitmodulen Typ 86.00 und Typ 86.30 Anzeige- und EMV-Entstörmodule Typ 99.02
- Metall-Haltebügel Typ 092.71



062.07



062.07 mit Relais

Typ 062.07

- Clip für 35 mm-Schiene zur Montage am Kopf des Relais



062.08



062.08 mit Relais

Typ 062.08

- Clip für 35 mm-Schiene zur Montage am Rücken des Relais

Weitere Ausführungen und Zubehör auf Anfrage

Ihr FINDER Partner:



www.finder.de

FINDER GmbH
Hans-Böckler-Straße 44
D-65468 Trebur-Astheim

Telefon +49 6147 2033-0
Fax +49 6147 2033-377
E-Mail info@finder.de