

Serie 50
Printrelais mit zwangsgeführten
Kontakten 8 A



Anwendungen

- Werkzeugmaschinen
- Aufzugs-Industrie
- Sicherheitsmodule
- Sicherheitsbarrieren
- Bahnanwendungen

Relais mit zwangsgeführten Kontakten für Sicherheits-Anwendungen Typ 50.14 und Typ 50.16

Relais mit 4 und 6 zwangsgeführten Kontakten für Sicherheits-Anwendungen, niedrige Bauform.

Entspricht der EN 61810-3, Typ A (vormals EN 50205).

- 4 oder 6 Kontakte, 8A
- Schliesser oder Öffner
- Spulenleistung 800 mW
- Kontaktmaterial: AgSnO_2 oder $\text{AgSnO}_2 + \text{Au}$ (je nach typ)
- Waschdicht (RT III)
- Printrelais für die Leiterplatte

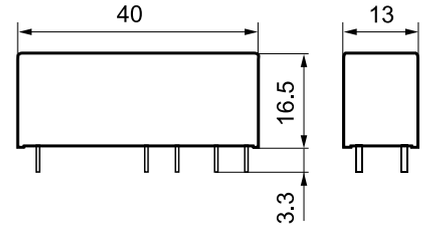
Zulassungen (Details auf Anfrage)



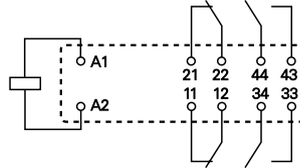


Typ 50.14

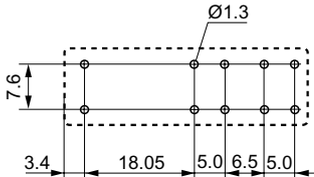
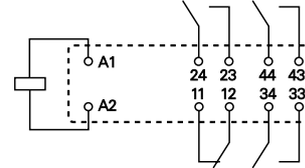
- 4 Kontakte, 8 A
- Spulen-Nennspannungen: 12 - 24 - 48 - 110 V DC
- Spulenleistung 800 mW
- Kontaktmaterial AgSnO₂
- Waschdicht (RT III)



Typ 50.14.9.xxx.4220
2 Schliesser + 2 Öffner

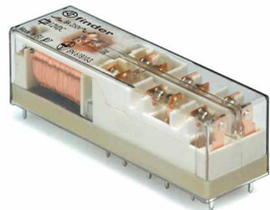
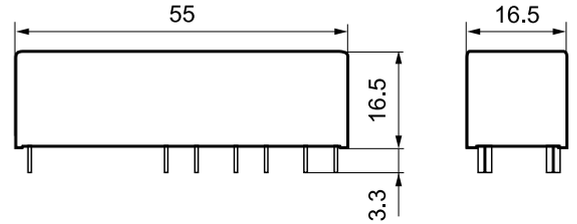


Typ 50.14.9.xxx.4310
3 Schliesser + 1 Öffner

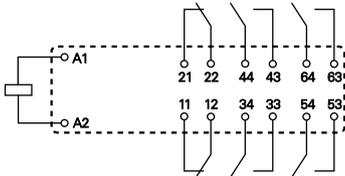


Typ 50.16

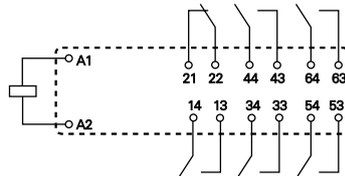
- 6 Kontakte, 8 A
- Spulen-Nennspannungen: 12 - 24 - 48 - 110 V DC
- Spulenleistung 800 mW
- Kontaktmaterial AgSnO₂ + Au
- Waschdicht (RT III)



Typ 50.16.9.xxx.5420
4 Schliesser + 2 Öffner



Typ 50.16.9.xxx.5510
5 Schliesser + 1 Öffner



Typ 50.16.9.xxx.5330
3 Schliesser + 3 Öffner

