

REPORT

Serie 40



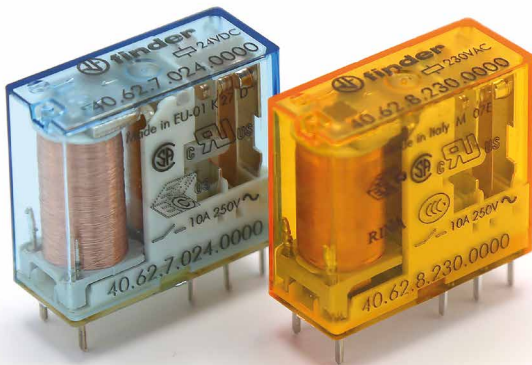
finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE

NEW

Nieuwe insteek-/ printrelais met 2 contacten 10 A

Type 40.62

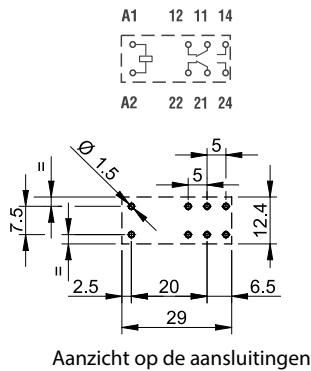
Nieuwe relais met 2 wisselcontacten
10 A en laag spoelvermogen.
Voor industriële toepassingen en
gebouwen.



ERC    RINA 

Kenmerken

- 2 wisselcontacten van 10 A
- AC spoel en DC spoel
- Voldoet aan EN 60335-1 (gloeidraadtest)
- Omgevingstemperatuurbereik -40...+85°C
- Cadmiumvrij contactmateriaal
- 5,3 mm aansluitpennen voor Serie 95
aansluitvoeten en printmontage

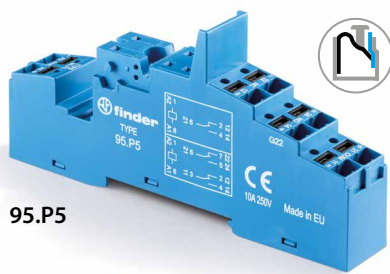
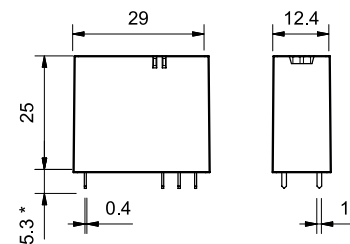
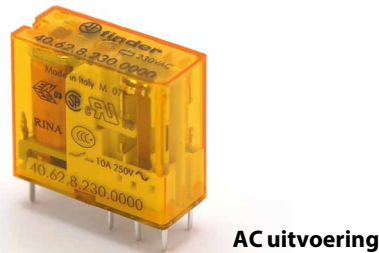
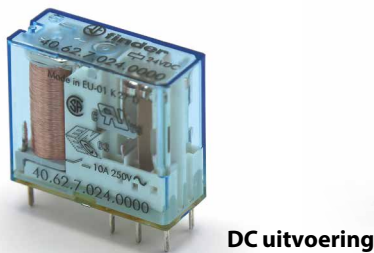


Type 40.62

- 2 wisselcontacten 10 A
- Verkrijgbaar in verschillende AC en DC spoelspanningen
- Spoelvermogen AC, 1,2 VA (50 Hz)

Standaard DC, 650 mW
Sensitief DC, 500 mW

- 8 mm lucht- en kruipweg, 6 kV (1,2/50 μ s) tussen spoel en contact
- Keuze uit contactmateriaal
- Voldoet aan EN 60335-1 (gloeidraadtest)
- Serie 95 aansluitvoeten voor print- of 35 mm railmontage (EN 60715) met schroefaansluiting, schroefloze klemverbinding of push-in aansluiting
- Beschermingsgraad: RT II - fluxdicht (standaard)
RT III - wasdicht (optie)
- Omgevingstemperatuurbereik -40...+85°C



Aansluitvoeten	Type 95.P5 Push-in aansluiting	Type 95.05 Schroef- aansluiting
Metalen klembeugel	095.71	095.71
"Variclip" (kunststof klem- en demontagebeugel)	095.91.3	095.01
8-voudige doorverbindstrip	097.58	095.18
2-voudige doorverbindstrip (12,5mm hartafstand)	097.52	—
2-voudige doorverbindstrip (4,6mm hartafstand)	097.42	—
Houder codeerplaatje (voor codeerplaatjes type 060.48)	097.00	097.00
Codeerplaatje	095.00.4	095.00.4
Indicatie- en EMC-onstoringsmodulen	99.02	99.02
Tijdmodulen	86.30	86.30
Mat met codeerplaatjes voor kunststof klem- en demontage- beugel 095.91.3 en voor houder codeerplaatjes 097.00, 48 plaatjes, 6x12 mm, voor CEMBRE thermotransfer printer	060.48	060.48

99.02 indicatie- en EMC- onstoringsmodulen		
Vrijloopdiode (+A1, standaard polariteit)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + vrijloopdiode (+A1, standaard polariteit)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + vrijloopdiode (+A1, standaard polariteit)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + vrijloopdiode (+A1, standaard polariteit)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED indicatie + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED indicatie + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED indicatie + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC- Moduul	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC- Moduul	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC- Moduul	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Belastingzweerstand	(110...240)V AC	99.02.8.230.07