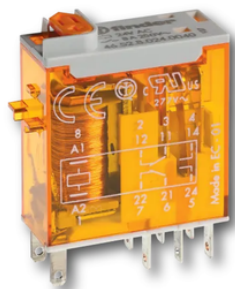




Przełącznik przemysłowy 2P 8A 230V AC AgNi 46.52.8.230.0040 - Finder



Numer artykułu SKU:
FI-46.52.8.230.0040

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Przełączniki przemysłowe Finder z 1 i 2 zestykami do montażu w gnieździe lub za pomocą złączek typu Faston z cewkami AC lub DC
Typ 46.52 - 2 zestyki przełączne 8 A
Typ 46.61- 1 zestyk przełączny 16 A

- Izolacja pomiędzy cewką a zestykami 8 mm, 6 kV (1.2/50 μ s)
- Styki bez kadmu
- Seria 97, szyna DIN 35 mm (EN 60715), zaciski śrubowe, sprężynowe i przyłącza samozaciskowe, oraz gniazda do obwodów drukowanych
- Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzebiegowe Seria 99 i moduł czasowy 86.30

Opcje wykonania:

Mechaniczny wskaźnik zadziałania

Przycisk testujący z funkcją blokowania + mechaniczny wskaźnik zadziałania

Przycisk testujący z funkcją blokowania + LED (AC) + mechaniczny wskaźnik zadziałania

Przycisk testujący z funkcją blokowania + podwójne LED (DC neutralna biegunowość) + mechaniczny wskaźnik zadziałania

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|------------|
| Wysokość | 32,8 mm |
| Szerokość | 29 mm |
| Głębokość | 12,4 mm |
| Rodzaj styku | pojedynczy |
| Liczba styków zwiernych | 4 |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz do | 230 V |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz od | 230 V |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz do | 230 V |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz od | 230 V |
| Rodzaj napięcia sterowniczego | AC |
| Rodzaj połączenia elektrycznego | zacisk PCB |
| Kompletny z gniazdem | nie |
| Z odłączalnymi zaciskami | nie |
| Z wymuszonym prowadzeniem styków | nie |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | FI-46.52.8.230.0040 |
|---------|---------------------|