



Przełącznik miniaturowy 1P 16A 230V AC, styk AgSnO₂ 40.61.8.230.4000 - Finder



**Numer artykułu SKU:
FI-40.61.8.230.4000**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Przełącznik z 1 lub 2 zestykami do gniazd i obwodów drukowanych

Typ 40.31/51

- 1 P 12 A (raster 3.5 mm)

- 1 P 12 A (raster 5 mm)

Typ 40.52

- 2 P 8 A (raster 5 mm)

Typ 40.61

- 1 P 16 A (raster 5 mm)

- długość pinów 3.5 mm obwodów drukowanych
- długość pinów 5.3 mm montaż w gniazdo
- cewka DC (650 mW lub 500 mW) i cewki AC
- materiał zestyków w opcji bez kadmu
- odległość pomiędzy cewką a zestykami w powietrzu i wzdłuż izolacji 8 mm, wytrzymałość izolacji cewka-zestyki 6kV (1.2/50µs)
- spełnia wymagania EN 60335
- gniazda serii 95 - montaż PCB lub na szynę 35 mm (EN 60715) - poprzez gniazdo śrubowe, sprężynowe lub samozaciskowe
- moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzebieżowe Seria 99 i moduł czasowy 86.30
- stopień ochrony: RT II - szczelny (standard), RT III - odporny na mycie (opcja)

Przełącznik mocy z 1 lub 2 zestykami do gniazd i obwodów drukowanych

Typ 40.62

- 2 P 10A (raster 5 mm)

- cewki DC (650 mW lub 500 mW) i cewki AC

- zgodny z EN 60355-1 test rozżarzonego drutu

Typ 40.xx.6

- wersja bistabilna typów 40.31, 40.51, 40.52, 40.61

- przełącznik bistabilny

- materiał zestyków w opcji bez kadmu

- **stopień ochrony: RT II - szczelny (standard) RT III - odporny na mycie (opcja)**
- **odległość pomiędzy cewką a zestykami w powietrzu i wzdłuż izolacji 8 mm, wytrzymałość izolacji cewka-zestyki 6 kV (1.2/50 μ s)**
- **gniazda serii 95 - montaż PCB lub na szynę 35 mm (EN 60715) - poprzez gniazdo śrubowe, sprężynowe lub samozaciskowe**

DANE TECHNICZNE

Wysokość	25 mm
Szerokość	29 mm
Głębokość	12,4 mm
Rodzaj styku	pojedynczy
Liczba styków przełącznych	1
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	230 V
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	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
Tryb przełączania napędu	bistabilny
Rodzaj połączenia elektrycznego	zacisk PCB
Stopień ochrony (IP)	IP20
Polaryzacja napędu	niespolaryzowany

Nr kat.

FI-40.61.8.230.4000