



Przełącznik miniaturowy 1P 24V DC 16A AgNi F46-61-9-024-0040 46.61.9.024.0040 - Finder



Numer artykułu SKU:
FI-46.61.9.024.0040

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-przeciwprzebieciowe 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

Rodzaj (typ producenta)	46.61.9.012.0040
Złącze (komponenty)	Końcówka płaska męska 4,8 mm
Wysokość produktu	32.8 mm
Typ sterowania	monostabilny, 1 cewka
Temperatura minimalna	-40 °C
Temperatura maksymalna	+70 °C
Szerokość produktu	12.4 mm
Rodzaj styku	inne
Rodzaj produktu	Przełącznik do podstawek
Zawartość	10 szt.
Napięcie nominalne cewki	12 V/DC
Materiał styku	AgNi
Maksymalny prąd przełączania	16 A
Maksymalne napięcie przełączające	440 V/AC
Maksymalna moc łączeniowa	4000 VA
Długość produktu	29 mm
Cechy przełącznika	z przyciskiem testującym, blokowany, z wskaźnikiem, mechaniczny
Wysokość	30,1 mm
Szerokość	12,4 mm
Głębokość	29 mm
Liczba styków przełącznych	1
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC od	24 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC do	24 V
Rodzaj napięcia sterowniczego	DC
Tryb przełączania napędu	monostabilny
Rodzaj połączenia elektrycznego	połączenie wtykowe płaskie
Stopień ochrony (IP)	IP40
Polaryzacja napędu	niespolaryzowany
Kompletny z gniazdem	nie
Z odłączalnymi zaciskami	nie
Z wymuszonym prowadzeniem styków	nie

Nr kat.

FI-46.61.9.024.0040