



Z4V7H 332-11Y-M20-2138

- Obudowa metalowa
- duży wybór alternatywnych aktywatorów
- Dobra odporność na oleje i benzynę lakową
- 40 mm x 76 mm x 40 mm
- Głowicę można obracać o 4 x 90°
- 1 Włot kablowy M 20 x 1.5
- duży odstęp między stykami
- Wysoka powtarzalność punktów przełączania
- Zestyki z połączanego srebra
- System o działaniu migowym z pamięcią magnetyczną
- System przełączający oddzielony od migowych zestyków, co zapewnia stały punkt przełączania niezależnie od zużycia zestyków
- Budowa zgodnie z EN 50041
- Kąt dźwigni ustawiany w krokach co 10°

Schmersal-Polska Sp.j., ul. Baletowa 29, 02-867 Warszawa

Dane zostały starannie sprawdzone. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości. Dalsze dane techniczne znajdują się w instrukcji obsługi. Możliwe są zmiany i błędy techniczne.

Wygenerowano dnia 03.03.2025, 20:04