



CSS 8-16-2P+D-M-LST

- Kabel z konektorem M12, 8-polowy
- Wygodna diagnostyka dzięki diodom LED czujnika i wyjściu sygnalizacyjnemu
- **UWAGA: Niedostępne! (Zastąpione przez RSS16)**
- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- Bezkontaktowy i kodowany system elektroniczny
- Możliwość działania przy przesunięciu aktywatora
- 55 mm x 93 mm x 39,5 mm
- Wysoka powtarzalność punktów przełączania
- Maks. długość łańcucha czujników 200 m
- Wcześniejsze ostrzeżenie przy pracy w pobliżu wartości granicznej zakresu histerezy czujnika.
- Okablowanie szeregowo z diagnostyką 16 czujników
- liczba odpornych na zwarcie, bezpiecznych wyjść o polaryzacji PNP 2

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 12.01.2025, 23:55