



## CSS 14-34F0-S-D-M-ST

- 1 x konektor M12, 8-polowy
- Aktywacja z boku
- bez detekcji zbocza przycisku włączającego, odpowiednie dla startu automatycznego
- Do kontroli przekaźnika z wymuszonym prowadzeniem zestyków bez modułu bezpieczeństwa.
- Odpowiedni jako czujnik samodzielny lub kończący łańcuch czujników połączonych szeregowo aby zastąpić moduł bezpieczeństwa.
- Samo-monitorujące połączenie szeregowe do 30 czujników CSS 34 oraz jednego CSS 34F0/F1 przy zachowaniu IV kategorii bezpieczeństwa zgodnie z ISO 13849-1
- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- Bezkontaktowy i kodowany system elektroniczny
- Możliwość działania przy przesunięciu aktywatora
- 27 mm x 108,2 mm x 35 mm
- Wysoka powtarzalność punktów przełączania
- Maks. długość łańcucha czujników 200 m
- liczba odpornych na zwarcie, bezpiecznych wyjść o polaryzacji PNP 2
- Zintegrowana kontrola zwarc międzykanałowych i przerwania przewodów oraz zewnętrzna kontrola napięcia przewodów związanych z bezpieczeństwem, aż do szafy sterowniczej.

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 25.11.2024, 21:16