



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

- 1 x Connettore maschio incorporato M12, 8 poli
- Azionamento laterale
- senza monitoraggio del fronte del tasto di abilitazione, idoneo per avvio automatico
- Per controllare il relè a guida positiva senza modulo di sicurezza a valle
- Impiego dei singoli - o dispositivi finali in azionamento in serie di sensori standard al posto del dispositivo di diagnosi
- Collegamento in serie auto-monitorato di un massimo di 30 sensori CSS 34 e un sensore CSS 34F0/F1 per la categoria di controllo 4 dell'ISO 13849-1
- Custodia in plastica
- Sistema elettronico senza contatto, codificato
- Azionabile da posizione sfalsata
- 27 mm x 108,2 mm x 35 mm
- Elevata precisione nella ripetizione dei punti di commutazione
- Max. lunghezza della catena di sensori 200 m
- 2 uscite di sicurezza con commutazione positiva, resistenti a corto circuito
- Monitoraggio integrato del cavo di sicurezza da corto circuito, rottura fune e voltaggi esterni, fino al vano di controllo

Schmersal Italia S.r.l., Via Molino Vecchio, 206, 25010 Borgosatollo (BS)

I dettagli e i dati qui riportati sono stati attentamente verificati. Le immagini possono differire dagli originali. Altri dati tecnici possono essere trovati nei manuali. Salvo modifiche tecniche o errori.

Generato il 12/02/2025, 06:52