



CSS 8-16-2P-E-LST

- collegamento ad innesto M12, 4 poli
- **OSSERVAZIONI: Non più disponibile! (in alternativa: RSS16)**
- Custodia in plastica
- Sistema elettronico senza contatto, codificato
- Azionabile da posizione sfalsata
- 55 mm x 93 mm x 39,5 mm
- Elevata precisione nella ripetizione dei punti di commutazione
- Max. lunghezza della catena di sensori 200 m
- Allerta precoce durante l'impiego se si raggiunge l'area di isteresi
- Collegamento in serie autocontrollato di 16 sensori
- 2 uscite di sicurezza con commutazione positiva, resistenti a corto circuito

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, 14:43