



## AZM300Z-I2-ST-SD2P-DU

- Codifica ripetibile individuale con tecnologia RFID
- Livello di codifica ALTO secondo ISO 14119
- collegamento ad innesto M12, 8 poli
- Principio di corrente di riposo
- Controllo ritenuta
- uscita diagnostica seriale
- design igienico
- Grado di protezione IP69
- Adatto per applicazione su profili standard
- Custodia in plastica
- Protezione da manomissione con la tecnologia RFID in base alle necessità
- 3 diverse direzioni di azionamento
- Forma compatta
- 3 LEDs per l'indicazione delle condizioni d'esercizio
- Adatto per porte scorrevoli e ruotabili
- Azionamento in serie
- Sblocco manuale

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 06/01/2025, 06:46