



## AZM201B-I2-SK-T-1P2PW-A

- Codifica ripetibile individuale con tecnologia RFID
- Controllo azionatore
- Principio di corrente di lavoro
- Custodia in plastica
- Max. lunghezza della catena di sensori 200 m
- Collegamento in serie autocontrollato
- Codifica secondo ISO 14119 con tecnologia RFID
- 3 LEDs per l'indicazione delle condizioni d'esercizio
- La tecnica sensoriale permette lo spostamento di azionatore e ritenuta in verticale di  $\pm 5$  mm ed in orizzontale di  $\pm 1,5$  mm
- Adatto per porte scorrevoli e ruotabili
- Diagnosi intelligente
- Sblocco manuale
- Grado di protezione IP66, IP67
- Elevata forza di ritenuta 2000 N
- Design simmetrico, montaggio su profili da 40mm
- Uscite di sicurezza OSSD
- Sblocco di fuga / sblocco di emergenza adatto per retrofitting

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 01/04/2025, 00:31