



## AZM300Z-I2-ST-1P2P-T-DU

- Codage individuel pour apprentissage multiple avec technologie RFID
- Codage ELEVE selon ISO 14119
- Connecteur M12, 8 pôles
- Ouverture sous tension
- Surveillance de l'électro-aimant
- Sortie diagnostic "OUT"
- Déverrouillage de secours
- Conception hygiénique
- Etanchéité IP69K
- convient pour montage aux profilés
- Boîtier plastique
- Protection antifraude en fonction des besoins par la technologie RFID
- 3 sens d'actionnement différents
- Forme compacte
- 3 LED indiquant les états de fonctionnement
- Convient pour protecteurs pivotants et coulissants
- Câblage en série
- déverrouillage manuel

Schmersal France SAS, BP 18, 38181 Seyssins Cedex

Les données et les valeurs ont été soigneusement vérifiées. Les illustrations peuvent être différentes de l'original. Vous trouverez d'avantage de caractéristiques techniques dans les manuels d'instructions. Sous réserve de modifications techniques et errata.

Généré le: 01/04/2025 22:44