



## AZM300Z-I2-ST-AS-T-DU

- Boîtier plastique
- Codage individuel pour apprentissage multiple avec technologie RFID
- Codage ELEVE selon ISO 14119
- Convient pour protecteurs pivotants et coulissants
- 3 sens d'actionnement différents
- Surveillance de l'électro-aimant
- Ouverture sous tension
- Déverrouillage de secours
- Alimentation de l'aimant via AS-Interface
- conception hygiénique
- Etanchéité IP69K
- Interverrouillage de sécurité avec interface AS-i Safety intégrée
- Codage universel pour apprentissage multiple ou codage individuel par technologie RFID
- Variantes I avec codage ELEVE selon ISO 14119
- 2 positions de maintien intégrées

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: 29/03/2025 16:54