



## AZM400Z-ST-I2-1P2P-DU

- Codage individuel pour apprentissage multiple avec technologie RFID
- Codage ELEVE selon ISO 14119
- Connecteur M12, 8 pôles
- Surveillance de l'électro-aimant
- 1 Sortie diagnostic "OUT"
- déverrouillage manuel
- Système bistable à commande par moteur
- Force de retenue 10.000 N
- Déverrouillage contre une force transversale jusqu'à 300 N possible
- PL e / Cat. 4 / SIL 3 pour la fonction de verrouillage et de retenue
- Commande à deux canaux de la fonction d'interverrouillage
- Fonctionnement aux sorties à commutation p et n
- Grand jeu de l'actionneur

Schmersal Canada Ltd., 29 Centennial Road, Unit 1, Orangeville, Ontario L9W 1R1 Canada

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: 2025-02-10 09 h 55