



AZM400Z-ST-I2-1P2P-BOW-DU

- Codage individuel pour apprentissage multiple avec technologie RFID
- Codage individuel par technologie RFID
- Connecteur M12, 8 pôles
- Surveillance de l'électro-aimant
- 1 Sortie diagnostic "OUT"
- Avec trous de fixation pour le montage du câble Bowden
- 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 Schweiz AG, Moosmattstraße 3, 8905 Arni

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: 26.03.2025 13:00