



AZM201Z-I2-SK-T-1P2PW-DU

- Codage individuel pour apprentissage multiple avec technologie RFID
- Ouverture sous tension
- Surveillance de l'électro-aimant
- Boîtier plastique
- Longueur max. de la chaîne de capteurs: 200 m
- Câblage en série autosurveillé
- Codage selon la norme ISO 14119 par la technologie RFID
- 3 LED indiquant les états de fonctionnement
- La technologie des capteurs permet un décalage de ± 5 mm verticalement et de $\pm 1,5$ mm horizontalement entre l'actionneur et l'interverrouillage
- Convient pour protecteurs pivotants et coulissants
- Diagnostic intelligent
- déverrouillage manuel
- Etanchéité IP66, IP67
- Tenue à l'arrachement élevée max. 2000 N
- conception symétrique, montage sur profilés de 40 mm
- OSSD Sorties de sécurité
- Les déverrouillages d'urgence / déverrouillages de secours peuvent être montés ultérieurement

Schmersal Belgium, Nieuwlandlaan 73, 3200 Aarschot

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: 25/04/2025 02:42