



AZM201B-I2-CC-T-1P2PW-DU

- Meervoudig aanleerbare individuele codering via RFID-technologie
- ruststroomprincipe
- Bewaking van de bedieningsleutel
- Kunststofbehuizing
- Max. lengte van de sensorketting 200 m
- Zelfbewakende serieschakeling
- Codering volgens ISO 14119 via RFID-technologie
- 3 LEDs ter weergave van de bedrijfsstatus
- De sensortechnologie laat een afwijking tussen de bediensleutel en de veiligheidsvergrendeling toe van ± 5 mm verticaal en $\pm 1,5$ mm horizontaal
- Geschikt voor draai- en schuifdeuren
- Intelligente diagnose
- hulpontgrendeling
- Afdichtingsgraad IP66, IP67
- Hoge vasthoudkracht 2000 N
- symmetrisch bouwvorm, montage op 40mm profielen
- OSSD-Veiligheidsuitgangen
- Paniekontgrendeling / Noodontgrendeling los verkrijgbaar

Schmersal Nederland B.V., Lorentzstraat 31, 3846 AV Harderwijk

De genoemde gegevens en informatie zijn zorgvuldig gecontroleerd. Afbeeldingen kunnen afwijken van het origineel. Verdere technische gegevens zijn te vinden in de handleiding. Technische wijzigingen en fouten voorbehouden.

Gegenereerd op 23-04-2025 21:26