FICHA TÉCNICA





AZM201Z-I2-ST2-T-1P2PW-DU

- Codificação individual programável repetidamente com tecnologia RFID
- Princípio de bloqueio por mola
- Supervisão de fechamento
- Invólucro em termoplástico
- comprimento máximo da corrente de sensores
- Comutação sequencial auto-supervisionada
- Codificação pela tecnologia RFID conforme ISO 14119
- 3 LED's para sinalizar as condições de operação
- ullet A tecnologia do sensor permite um ajuste \pm 5 mm mm vertical e \pm 1,5 mm mm horizontal entre actuador e interruptor
- Próprio para protas basculantes e corrediças
- Diagnostico inteligente
- · Desbloqueio auxiliar
- Tipo de protecção IP66, IP67
- alta força de fechamento 2000 N
- desenho simétrico, montagem em perfis de 40mm
- Saídas de segurança OSSD
- Desbloqueio de emergência de fuga / Desbloqueio de emergência (adaptado posteriormente)

Schmersal Ibérica, S.L., Rambla P. Catalanes, Nº 12, 08800 Vilanova i la Geltrú Os dados e informações anteriores foram verificados cuidadosamente. As imagens podem ser diferentes do original. Mais informações técnicas podem ser encontradas nos manuais de instruções. Sujeito a modificações técnicas e erros.

Gerado em 09/04/2025, 20:13