FICHA TÉCNICA





AZM201Z-I2-ST2-T-SD2P-A

- Princípio de bloqueio por corrente eléctrica
- 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
- A tecnologia do sensor permite um ajuste ± 5 mm mm vertical e ± 3 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)

ACE Schmersal Eletroeletrônica Ind. Ltda, Av. Brasil, n° 815, Jardim Esplanada – CEP 18557-646 Boituva/SP 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 24/08/2024 07:37