



AZM201B-I2-SK-T-1P2PW

- Codificação individual programável repetidamente com tecnologia RFID
- Princípio de bloqueio por mola
- Supervisão de actuadores
- 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 $\pm 1,5$ 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 03/02/2025, 09:05