



## AZM201Z-CC-T-1P2PW-DU

- 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
- A tecnologia do sensor permite um ajuste  $\pm 5$  mm mm vertical e  $\pm 3$  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, nº 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 27/09/2024 22:00