## **FICHA TÉCNICA**





## AZM300B-I2-ST-AS-A

- Invólucro em termoplástico
- Codificação individual programável repetidamente com tecnologia RFID
- Nível de codificação ELEVADO de acordo com ISO 14119
- Próprio para protas basculantes e corrediças
- 3 direcções diferentes de accionamento
- Supervisão de actuadores
- Princípio de bloqueio por corrente eléctrica
- Alimentação do íman pela AS-Interface
- design higiênico
- Tipo de protecção IP69
- Bloqueio de segurança com interface AS-i Safety integrada
- Codificação universal, repetitiva ou codificação individual graças à tecnologia RFID
- Variantes I com nível de codificação ELEVADO conforme a ISO 14119
- 2 níveis de encaixe integrados

ACE Schmersal Eletroeletrônica Ind. Ltda, Av. Brasil,  $n^{\circ}$  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 05/05/2024 02:07