



AZM400Z-ST-I2-1P2P-BOW-DU

- Codificação individual programável repetidamente com tecnologia RFID
- Codificação universal com tecnologia RFID
- Conector M12, 8 pólos
- Supervisão de fechamento
- 1 Saída para diagnóstico
- Com furos de montagem para a montagem com cabo Bowden
- Sistema biestável, acionado por motor
- Força de engate 10.000 N
- Possibilidade de desbloqueio contra uma força transversal de até 300 N
- PL e / cat. 4 / SIL 3 para função de bloqueio e retenção de segurança
- Comando de dois canais da função de retenção
- Funcionamento em saídas de comutação P/P e P/N
- Elevada tolerância do atuador

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 15/10/2024 22:43