



MZM 100 ST-SD2PR-A

- Princípio de bloqueio por corrente eléctrica
- Supervisão de fechamento
- Conector M23, 8+1 pólos
- saída de diagnóstico serie
- Retenção automática
- Encravamento de segurança com inovador e único principio de funcionamento
- 40 mm x 179 mm x 40 mm
- Sistema electrónico codificado sem contacto físico
- Invólucro em termoplástico
- comprimento máximo da corrente de sensores
- 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
- Diagnostico inteligente
- Comutação sequencial auto-supervisionada

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 04/12/2024, 00:51