



## Z4V7H 332-11Y-M20

- invólucro metálico
- grande escolha em elementos de actuação
- Boa resistência contra a acção do óleo e da benzina
- 40 mm x 76 mm x 40 mm
- Elementos de actuação deslocáveis 4 x 90°
- 1 entrada de condutor M 20 x 1.5
- ampla capacidade de abertura do contacto
- alta precisão na repetibilidade dos pontos de comutação
- Contactos maciços de prata, revestidos com ouro
- Memória (reserva) magnética - sistema de acção rápida
- Sistema de contactos separados do sistema de acção rápida, por isso o ponto de actuação é constante, independente da queima do contacto
- Desenho de acordo EN 50041
- **aplicável somente em tarefas de posicionamento**
- Actuador regulável em passos de 10°

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 13/09/2024 09:48