FICHA TÉCNICA





AZR31S1-2SEC./230VAC

- Controlador de falhas
- Monitorização de falhas sem sensores pela supervisão do Componentes electro-mecanicos
- Conexão directa de motores trifásicos AC
- Apropriado para conectar ao conversor de frequência com os seguintes dados de interfaceamento: frequência do campo giratório 0 ... 1000 kHz, frequência de comutação do estágio final até 16 kHz, faixa de tensão do motor 0 ... 400 V
- Este controlador de paragem tem uma vantagem muito específica, isto é, na hora da colocação em funcionamento não requer um ajuste do valor teórico.
- 3 contactos de segurança, STOP 0
- 1 Saída de sinal

ACE Schmersal Eletroeletrônica Ind. Ltda, Av. Brasil, n^0 815, 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 11/03/2025 10:54