



AZR31S1/230VAC

- Feilsikre stillstandsmonitorer
- Sensorfri deteksjon av stillstand ved overvåking e.m.f.
- Direkte forbindelse til trefasemotorer
- Egnert for tilkobling til en frekvensomformer med følgende grensesnittdata:
 - rotasjonshysterese 0 ... 1000 Hz;
 - brytefrekvens på endenivå opptil 16 kHz;
 - motorspenningsområde 0 ... 400 V
- Denne feilsikre stillstandsmonitoren har den spesielle fordelingen av ingen justering for en nødvendig verdi trengs under idriftsettingen.
- 3 sikkerhetskontakter, STOP 0
- 1 Signalutganger

Schmersal Nordiska AB, F O Petersons gata 28, S-421 31 Västra Frölunda

Data og verdier er kontrollert omhyggelig. Bilder kan avvike fra originalen. Ytterligere tekniske data finner du i manualen. Tekniske modifiseringer og feil kan forekomme.

Generert til 04.04.2025, 10:17