



## AZR31S1-2SEC./24VDC

- Driftssikre standsningsmonitorer
- Følerfri opdagelse af maskinstop ved overvågning af e.m.f.
- Direkte forbindelse til trefasede motorer
- Passende til forbindelse til en frekvenskonverter med følgende interface-dato: roterende hysteres 0 ... 1000 Hz; koblingsfrekvens på slutniveauet op til 16 kHz; motorspændingsrækkevidde 0 ... 400 V
- Denne driftssikre maskinstandsningsmonitor har den særlige fordel at der ikke påkræves nogle justeringer for en nødvendig værdi når den tages i brug.
- 3 sikkerhedskontakter, STOP 0
- 1 Signal udgang

Schmersal Danmark A/S, Arnold Nielsens Boulevard 72-74, 2650 Hvidovre

De nævnte data og angivelser er blevet checket omhyggeligt. Billeder kan afvige fra originalen. Der kan findes flere tekniske data i manualen. Der tages forbehold for tekniske ændringer og fejl.

Udarbejdet d. 08.02.2025 23.47