



AZR31S1/230VAC

- Sichere Stillstandswächter
- Sensorlose Stillstandserfassung durch Überwachung der EMK
- Direkter Anschluss von Drehstrommotoren
- Geeignet zum Anschluss an Frequenzumrichter mit folgenden Schnittstellendaten: Drehfeldfrequenz 0 ... 1000 Hz; Schaltfrequenz der Endstufe bis 16 kHz; Motorspannungsbereich 0 ... 400 V
- Dieser sichere Stillstandswächter hat den besonderen Vorteil, dass bei der Inbetriebnahme keine Sollwerteneinstellungen erforderlich sind.
- 3 Sicherheitskontakte, STOP 0
- 1 Meldeausgang

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Abbildungen können vom Original abweichen.

Weitere technische Daten finden Sie in der Betriebsanleitung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am: 23.01.2025, 19:59