



AZR31S1/24VDC

- 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

AVS Schmersal Vertriebs GmbH, Biróstraße 17, A-1230 Wien

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: 07.03.2025, 02:08