



AZR31S1/24VDC

- Apparecchio di controllo albero fermo
- Rilevamento di arresto senza sensore mediante il controllo dell"EMK
- Collegamento diretto di motori a corrente trifase
- Adatto per il collegamento a commutatori di frequenza con i seguenti dati di interfacciamento: frequenza del campo rotante 0 ... 1000 kHz; frequenza di commutazione dello stadio finale fino a 16 kHz; intervallo della tensione di motore 0 ... 400 V
- Questo modulo di sicurezza di arresto sicuro possiede il particolare vantaggio, che alla messa in funzione non è necessario impostare dei valori nominali.
- 3 contatti di sicurezza, STOP 0
- 1 Uscite di segnalazione

Schmersal Italia S.r.l., Via Molino Vecchio, 206, 25010 Borgosatollo (BS)

I dettagli e i dati qui riportati sono stati attentamente verificati. Le immagini possono differire dagli originali. Altri dati tecnici possono essere trovati nei manuali. Salvo modifiche tecniche o errori.

Generato il 24/08/2024, 07:34