



## AZR31S1/24VDC

- Contrôleurs d'arrêt de sécurité
- Détection de l'arrêt sans capteur par surveillance de la FEM
- Raccordement direct de moteurs triphasés
- Convient pour le raccordement à un convertisseur de fréquence avec les données interface suivantes: hystérésis de rotation 0 ... 1000 Hz; fréquence de commutation du niveau final jusqu'à 16 kHz; plage de tension du moteur 0 ... 400 V
- Ce contrôleur d'arrêt a un avantage particulier: aucun paramétrage n'est requis lors de la mise en service.
- 3 contacts de sécurité, STOP 0
- 1 Sortie de signalisation

Schmersal France SAS, BP 18, 38181 Seyssins Cedex

Les données et les valeurs ont été soigneusement vérifiées. Les illustrations peuvent être différentes de l'original. Vous trouverez d'avantage de caractéristiques techniques dans les manuels d'instructions. Sous réserve de modifications techniques et errata.

Généré le: 24/11/2024 08:28