



SRB324LT 24V

- Au choix: Détection des courts-circuits transversaux, Réarmement manuel avec détection des flancs dans le circuit fail-safe, Fonction de réarmement automatique
- Convient pour le traitement des signaux de contacts libres de potentiel
- Pour l'évaluation de signaux de sorties statiques (AOPD's), par exemple barrières immatérielles/rideaux lumineux de sécurité
- 3 contacts de sécurité, STOP 0;
2 contacts de sécurité, STOP 1 (réglable 1 ... 30 s)
- 3 Sorties de signalisation, 1 Contact auxiliaire

Schmersal Canada Ltd., 29 Centennial Road, Unit 1, Orangeville, Ontario L9W 1R1 Canada

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: 2025-04-27 00 h 49