

SI-RFA-DM2

Technique de sécurité – Module de diagnostic IO-Link

**Kein Maßbild vorhanden/
No dimension drawing available**



Données techniques

Type	SI-RFA-DM2
N° d'identification	3806413
Fonction	Module de diagnostic IO-Link
Tension de service	19.2...30 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 50 mA
Consommation propre à vide	≤ 15 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polarité	oui
Protocole de communication	IO-Link
Fonction de sortie	contact N.O., PNP
IO-Link	
Spécification IO-Link	V 1.1
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Largeur de données de processus	16 bit
Type de châssis	Type_2_2
Maximum cable length	20 m
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Non
Format	Rectangulaire
Dimensions	121.1 x 22.8 x 107 mm
Matériau de boîtier	Polyamide renforcé par fibres de verre, noir
Raccordement électrique	Câble avec connecteur
Température ambiante	0...+60 °C
Température de stockage	0...+60 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	IO-Link

Caractéristiques

- Module de diagnostic du commutateur de sécurité avec fonctionnalité ISD
- 1 entrée de diagnostic
- Mise à disposition d'informations de diagnostic détaillées
- Récupération des informations de diagnostic via IO-Link ou interface USB

Données techniques

Essais/Certificats