

# SI-RFA-DM1 Technique de sécurité – Module de diagnostic IO-Link

## Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available



#### Données techniques

Туре	SI-RFA-DM1
N° d'identification	3806412
Fonction	Module de diagnostic IO-Link
Tension de service	19.230 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 polari- té	oui
Protocole de communication	IO-Link
Fonction de sortie	Entrée/sortie programmable, 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	Bornes à vis
Température ambiante	0+60 °C
Température de stockage	0+60 °C
Mode de protection	IP20
Caractéristiques particulières	IO-Link

#### Caractéristiques

- Module de diagnostic pour commutateurs RFID de sécurité
- ■1 entrée de diagnostic
- ■8 sorties d'état PNP
- Mise à disposition d'informations de diagnostic détaillées
- Récupération des informations de diagnostic via IO-Link ou interface USB
- Uniquement pour commutateurs RFID avec In-Series-Diagnostic (ISD) SI-RFDxxx



### Données techniques

Essais/Certificats