

SSA-ISD-TCA

Technique de sécurité – Adaptateur en T Pour montage en cascade ISD

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



Données techniques

Type	SSA-ISD-TCA
N° d'identification	3809537
Tension de service	19.2...27.6 VDC
Consommation propre à vide	≥ 60 mA
Consommation propre à vide	≤ 75 mA
Protocole de communication	ISD
Fonction de sortie	2 × contact N.F., libre de potentiel
Tension d'isolement nominale	75 V
Résistance aux ondes de surtension nominale	0.5 kV
Temps de réponse typique	< 40 ms
Dimensions	45 x 45 x 17 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PVC, noir
Montage en cascade possible	Oui
Raccordement électrique	Connecteur, M12, 30 m
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-25...+55 °C
Humidité atmosphérique relative	85...45 %
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
PL suivant ISO 13849-1:2008	e
Catégorie suivant ISO 13849-1:2008	4
SIL according IEC 61508	3
Useful Lifetime	20 ans
Niveau de codage / protection contre les manipulations	faible

Caractéristiques

- Adaptateur en T pour montage en cascade ISD
- Connecte un appareil ISD non compatible dans une cascade ISD existante
- Entrée : Commutateur de sécurité standard avec deux contacts N.F.
- Jusqu'à 32 appareils dans un raccordement en cascade
- 1 entrée de diagnostic
- Mise à disposition d'informations de diagnostic détaillées
- Affichage LED pour le signal d'entrée et l'état ISD

