

## MASI68 E/A Erweiterungsmodul

8 digitale Eingänge

Module d'extension

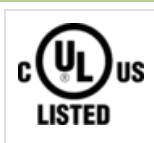
DI8 - 0.19 A (E) - 4x M12 (AB) AUX

Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

Boîtier entièrement résiné.

### Lien vers le produit

#### Validations



#### Plus d'info

Technologies de bus

#### Caractéristiques techniques

Tension de bus (interface AS)	26.5...31.6 V DC
Profilé (Code IO/ID/ID2)	2x S-0.A.2
Adressage	par maître ou raccord M12 et programmeur
Plage d'adresses	1...62 (2x 1...31 A ou B)
Courant total	max. 250 mA

#### Caractéristiques générales

Mode de fixation	à visser
Plage de température	-20...+60 °C (temp. de stockage -20...+70 °C)
Degré de protection	IP68
Dimensions HxLxP	151x30x34.5 mm

#### Entrée

Alimentation des capteurs US	max. 190 mA depuis puissance AUX (protection anti court-circuit et surcharge)
Type	pour capteurs 3 fils ou contacteur mécanique, PNP

#### Branchements

Bus de terrain	Codage A
Emplacements d'E/S	M12, 4 pôles

#### Diagnostic

État de communication	par LED
Diagnostic par LED	par module
Surveillance - absence de tension	oui

#### données commerciales

EAN	4048879332484
eClass	27242604
Numéro du tarif douanier	85176200
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1.000