

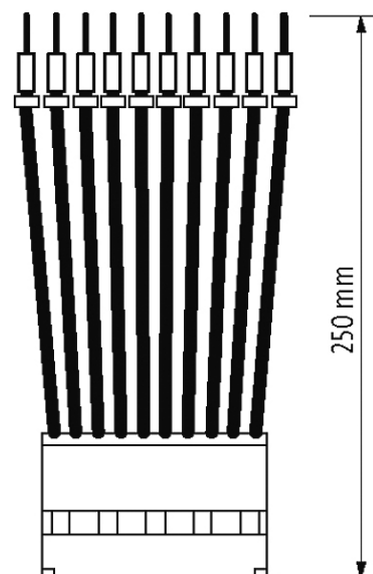
## MASI00 mit Anschlusskabel

4 digitale Eingänge, 4 digitale Ausgänge, AB-Slave, mit Kabel 556511

Entrées/sorties logiques  
DI4/DO4 - 0.2 A (AB)  
Ligne d'E/S 250 mm  
IP00

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration



stay connected

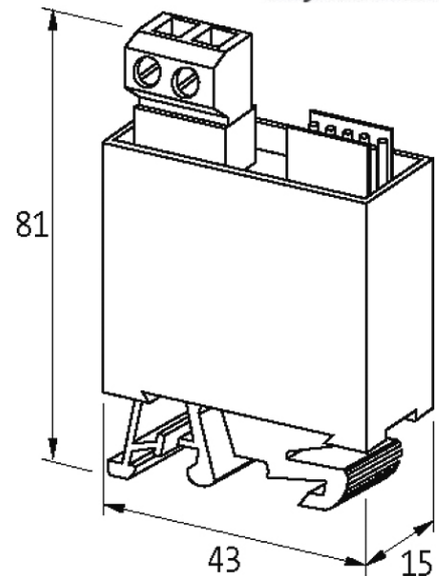


Photo non contractuelle

### Entrée

Alimentation des capteurs US	max. 200 mA depuis AS-I (protection anti court-circuit et surcharge)
Type	pour contacteurs courants

### Caractéristiques techniques

Tension de bus (interface AS)	26.5...31.6 V DC
Courant total (interface AS)	max. 250 mA
Adressage	1...62 (1...31 A ou B) par borne enfichable
Plage d'adresses	1...62 (1...31 A ou B)
Profilé (Code IO/ID/ID2)	S-7.A.7

### Caractéristiques générales

Degré de protection	IP00
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN (EN 60715)
Type de raccordement interface AS	Borne enfichable à vis: 0.2...2.5 mm <sup>2</sup>
Plage de température	0...+55 °C (temp. de stockage -20...+70 °C)
Dimensions H x L x P	43x15x81 mm

### Sortie

Courant commuté par sortie	max. 30 mA (protection anti court-circuit et surcharge)
Courant total	max. 120 mA
Temps de coupure en cas de court-circuit	env. 50 ms

### Diagnostic

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

### données commerciales

EAN	4048879450836
-----	---------------

eClass	27242604
Numéro du tarif douanier	85176200
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1