

MASI00 DI4 DO4 + Cordon 20cm

MASI00 DI4 DO4 + Cordon 20cm

Entrées/sorties logiques

DI4/DO4 - 0.2 A

Ligne d'E/S 250 mm

IP00

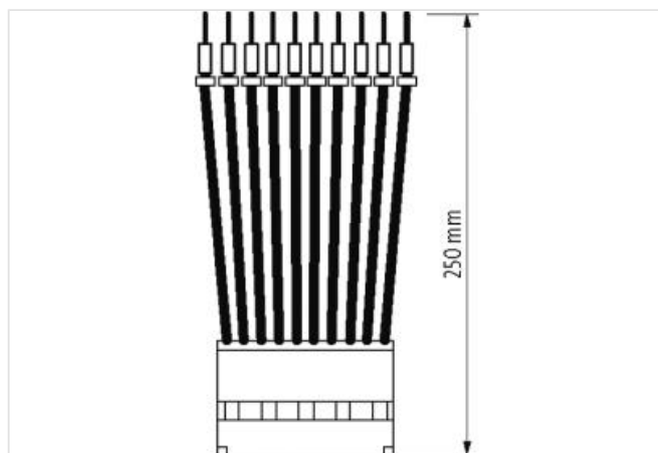
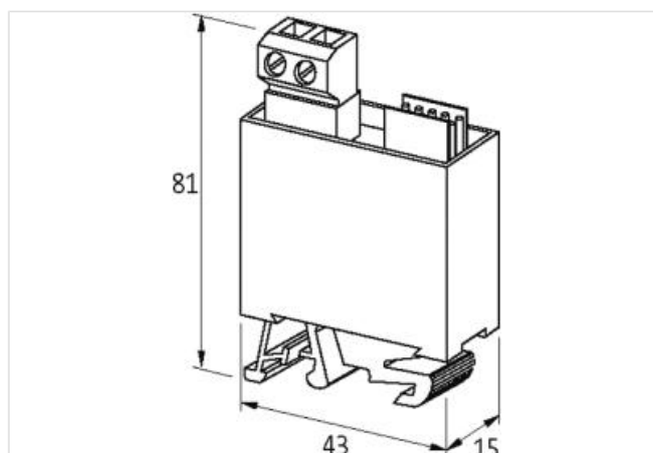
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

données commerciales

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879046466
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de bus CC min. AS-Interface	26,5 V
-------------------------------------	--------

Tension de bus CC max. AS-Interface	31,6 V
Consommation électrique max. port AS-i	250 mA
Courant total max.	0,2 A
Caractéristiques électriques Entrée	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Type input	pour contacteurs courants
Courant admissible max.	0,2 A
Caractéristiques électriques Sortie	
Temps de coupure en cas de court-circuit	50 ms
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Courant de commutation max.	30 mA
Communication industrielle Données de bus	
Type de réglage d'adresse	Borne à fiche
Communication industrielle AS-Interface	
Profil (IO.ID.ID2)	S-7.F.F
Diagnostics	
Diagnostic	Aucune tension
Diagnostic par LED	par module
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement min.	0,2 mm ²
Section de raccordement max.	2,5 mm ²
Installation Raccordement	
Type de raccordement	Bornes enfichables à vis
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP00
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	43 mm
Largeur	15 mm
Profondeur	81 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	0 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	70 °C
Type de connexion 2	
Type de connexion 1	Asi Bus
Type de connexion 2	I / O
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	male
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	A +
PIN 2	A -
Type de raccordement	Plug-in terminals RK

Family construction form	borne
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	10
PIN 1	0 V
PIN 2	U +
PIN 3	0 0
PIN 4	1 0
PIN 5	0 1
PIN 6	1 1
PIN 7	0 2
PIN 8	1 2
PIN 9	0 3
PIN 10	1 3