

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

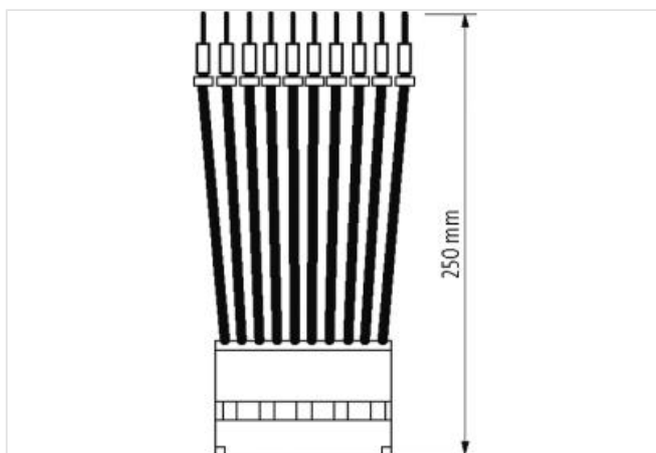
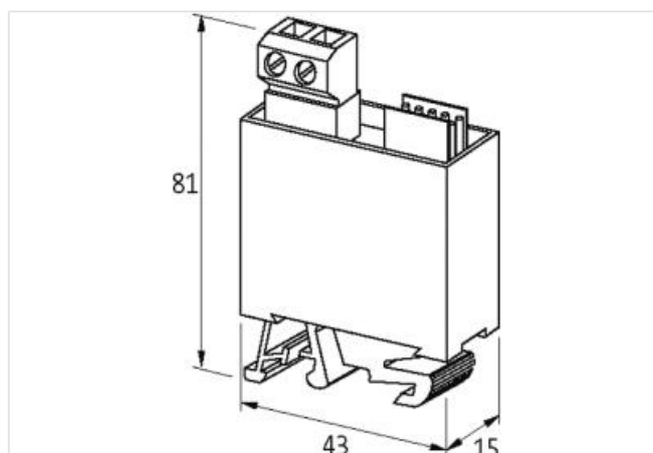


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879450836

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.	0,12 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.A.7
--------------------	---------

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	O 0
PIN 4	I 0
PIN 5	O 1
PIN 6	I 1
PIN 7	O 2
PIN 8	I 2
PIN 9	O 3
PIN 10	I 3