

## MASI00 I/O MODULE

4 digital inputs, 4 digital outputs

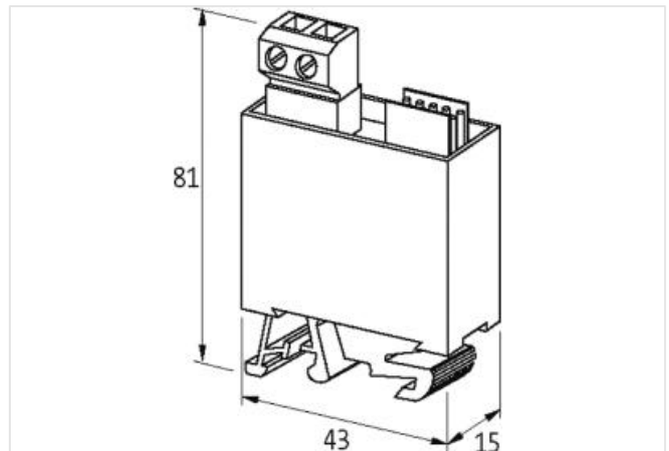
Entrées/sorties logiques  
DI4/DO4 - 0.2 A  
IP00

### 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	4048879050050
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 sortie max. par broche	0,2 A
<b>Communication industrielle   Données de bus</b>	
Type de réglage d'adresse	Borne à fiche
<b>Communication industrielle   AS-Interface</b>	
Profil (IO.ID.ID2)	S-7.F.F
<b>Diagnostics</b>	
Diagnostic	Aucune tension
Diagnostic par LED	par module
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
<b>Caractéristiques techniques   Installation</b>	
Section de raccordement min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement max.	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Installation   Raccordement</b>	
Type de raccordement	Bornes enfichables à vis
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP00
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	43 mm
Largeur	15 mm
Profondeur	81 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	0 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	70 °C
<b>Type de connexion 2</b>	
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