

MASI20 DI4/0,2A DO4

Série MASI20 25mm - solution AS-I, protection IP20, module actif, 4

[Lien vers le produit](#)

données commerciales	
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879050135
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	50 mA
Courant total max.	2 A
Caractéristiques électriques Entrée	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Courant admissible max.	0,2 A
Caractéristiques électriques Sortie	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Courant de sortie max. par broche	0,5 A
Communication industrielle Données de bus	
Type de réglage d'adresse	Connecteur femelle d'adressage, Maître
Communication industrielle AS-Interface	
Profil (IO.ID.ID2)	S-7.0.E
Diagnostics	
Diagnostic	Aucune tension
Diagnostic par LED	par module
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	91 mm
Largeur	25 mm
Profondeur	77 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Type de connexion 4	
Type de connexion 1	123
Type de connexion 2	Asi Bus

Type de connexion 3	Input
Type de connexion 4	Puissance
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	male
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	6
PIN 1	O 0
PIN 2	O 1
PIN 3	O 2
PIN 4	O 3
PIN 5	0 V
PIN 6	0 V
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	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	male
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	6
PIN 1	24 V DC U 0
PIN 2	I 0
PIN 3	I 1
PIN 4	I 2
PIN 5	I 3
PIN 6	COM
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	male
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	Power +
PIN 2	Power -