

## MASI65 VALVE PLUG PLUG

2 digital inputs, 2 digital outputs

Entrées/sorties logiques

DI2 - 0.2 A (M12)

DO2 - 2 A (Form A/M12)

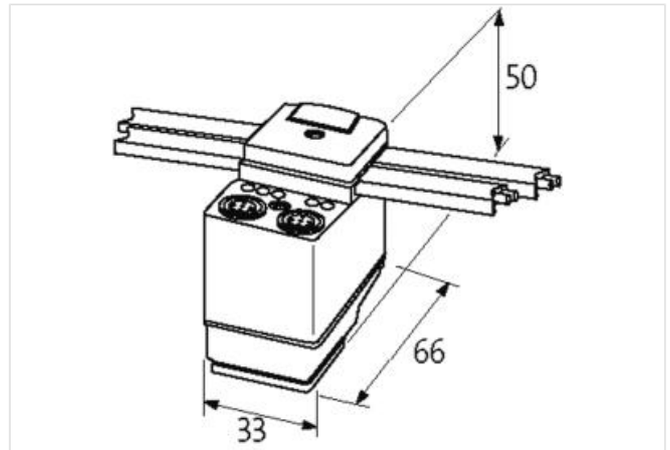
24 V DC externe (18...30.2 V DC) EN 61131-2, raccordement par AS-I câble profilé

### Lien vers le produit

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879050180
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.	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
<b>Caractéristiques électriques   Sortie</b>	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Courant de sortie max. par broche	2 A
<b>Communication industrielle   Données de bus</b>	
Plage d'adresses min.	1
Plage d'adresses max.	31
Type de réglage d'adresse	Connecteur femelle d'adressage
<b>Communication industrielle   AS-Interface</b>	
Profil (IO.ID.ID2)	S-3.F.E
<b>Diagnostics</b>	
Diagnostic	Aucune tension
Diagnostic par LED	par module
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
<b>Caractéristiques techniques   Installation</b>	
Distance entre les contacts	18 mm
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Hauteur	50 mm
Largeur	33 mm
Profondeur	66 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	70 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	70 °C
<b>Type de connexion 3</b>	
Type de connexion 1	Ausgang O 1
Type de connexion 2	Ausgang O 2
Type de connexion 3	Eingänge I 1 & I 2
Family construction form	MSUD A
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	2
PIN 1	0 V
PIN 2	DO 1
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	n.c.
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	DO 2
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female

Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	Usens +
PIN 2	DI 2
PIN 3	Usens -
PIN 4	DI 1
PIN 5	n.c.