

MVP12-Metall 8xM12 DI16 IOL

IO-Link Version 1.1

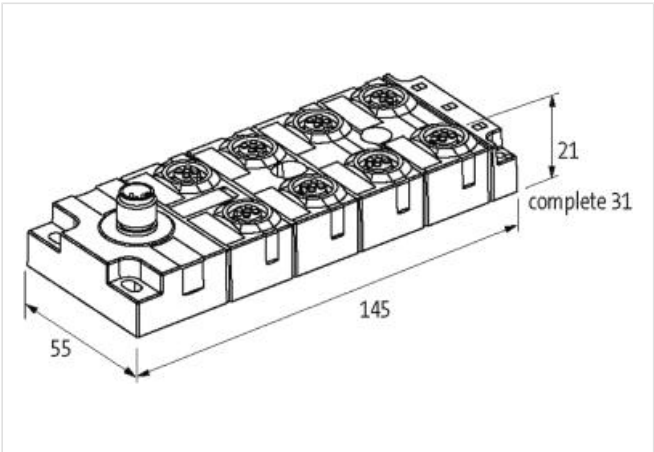
Module compact
IO-Link V1.1
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».
Boîtier entièrement résiné.

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	4048879740104
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Entrée	
Type input	PNP (EN 61131-2) Type 3
Filtre temporel d'entrée	1 ms
Communication industrielle IO-Link	
ID révision IO-Link	V1.1
Type IO-Link	Device
Temps de cycle min. IO-Link	2,3 ms
IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)

Port Class A

Diagnostics

Diagnostic par LED	par module et canal
Évènements IO-Link	Aucune tension, Sous-tension alimentation
Diagnostic de court-circuit	oui
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Diagnostic de surcharge	oui

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
-------------------------------------	------

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Fixation par vis à 4 trous
Hauteur	145 mm
Largeur	55 mm
Profondeur	32 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	70 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	70 °C

Type de connexion 2

Type de connexion 1	X0-X7
Type de connexion 2	XZ1
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC US
PIN 2	DI
PIN 3	0 V US
PIN 4	DI
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC US
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V US
PIN 4	IO-Link
PIN 5	n.c.