

VY000010

Maître IO-Link • Appareil de paramétrage

IO-Link Master, 153x60x29mm, 4 ports, interface Ethernet/TCP-IP, IP67



Maître IO-Link Ethernet à 4 ports pour la passerelle BY000002. Mappage JSON standardisé

Caractéristiques électriques

Nombre de connexions électriques Connexion A	1
Nombre de connexions électriques Connexion B	4
Annonce	Indicateur LED
Version du connecteur d'interface	Connecteur M12
Version raccordement électrique A	Connecteur M12
Version raccordement électrique B	Connecteur M12
Codage du port d'interface	D
Nombre max. Courant admissible par signal E/S	0,5 A
Courant max. Courant total	2 A
Nombre de pôles Raccordement A	4
Nombre de pôles Raccordement B	5
Nombre de pôles du connecteur d'interface	5
Interface de communication prise en charge	Ethernet IO-Link
Tension de fonctionnement (DC)	20 - 30 V
Tension de service	20-30VDC
Codage Connexion A	A
Codage port B	A

Propriétés mécaniques

Largeur	60 mm
Poids	340 g
Hauteur	29 mm
Température de stockage	-20 - 60 °C
Longueur	153 mm
Couple de serrage maximal	2 Nm
Type de montage	Fixation par vis
Indice de protection (IP)	IP67
Matériau du boîtier	PA 6 (plastique)
Température ambiante	-20 - 60 °C
Dimensions	153x60x29mm

Autres caractéristiques

Version IO-Link	V1.1.3
Version	maître IO-Link

Classification

ETIM 8

Autre

Groupe de produits IPF	735 Passerelle et accessoires
Dimensions de l'emballage	205 x 125 x 89 mm
Poids brut	414 g
Numéro de tarif douanier	85423190
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Extrait de la gamme d'accessoires

VK208F26



Câble de données, câble de raccordement, 2m, connecteur M12 4 pôles droit, codage D, connecteur RJ45 8 pôles droit, 4x0,34mm², catégorie 5E, -40-75°C, TPU, blindé

VK508F26



Câble de données, câble de raccordement, 5m, connecteur M12 à 4 pôles droit, codage D, connecteur RJ45 à 8 pôles droit, 4x0,34mm², catégorie 5E, -40-75°C, TPU, blindé

VKA08F26



Câble de données, câble de raccordement, 10m, connecteur M12 à 4 pôles droit, codage D, connecteur RJ45 à 8 pôles droit, 4x0,34mm², catégorie 5E, -40-75°C, TPU, blindé

VK200321



Câble de raccordement, 2m, prise M12 4 pôles coudée, extrémité de câble libre, 4x0,34mm², PUR (polyuréthane), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et lubrifiants de refroidissement, domaine de soudage, sans silicone

VK200325



Câble de raccordement, 2m, prise M12 4 pôles droit, extrémité de câble libre, 4x0,34mm², PUR (polyuréthane), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et réfrigérants lubrifiants, domaine de soudage, sans silicone

VK003026



Connecteur de câble, coudé, à assembler soi-même, raccordement par vis, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, connecteur M12 à 4 pôles, IP67, PBT

VK003028



Connecteur de câble, droit, à confectionner soi-même, raccordement par vis, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, connecteur M12 à 4 pôles, IP67, PBT

VK003027



Connecteur de câble, coudé, à assembler soi-même, raccordement par vis, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, connecteur M12 à 5 points, IP67, PBT

VK003029



Connecteur de câble, droit, à confectionner soi-même, raccordement par vis, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, connecteur M12 à 5 points, IP67, PBT

Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet



Montage

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



Élimination

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

- /** Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.
- /** En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.
- /** Les logiciels, pilotes ou fichiers IODD éventuellement nécessaires au fonctionnement de votre appareil peuvent être téléchargés gratuitement sur notre site Internet : www.ipf.de