

Coupleur inductif primaire IO-Link V1.1

Prise M12 mâle, Filetage M30

IO-Link Coupler (prim.) M12 (4 pôles) IO-Link V1.1

Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

Lien vers le produit

Illustration





Photo non contractuelle



donnees commerciales	
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879677912
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques Caractéristiques électriques	
Rotation	1250 rpm
Puissance en veille max. avec couplage	3 W
Puissance en veille max. sans couplage	1 W
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	21,6 V
Tension de service CC max.	26,4 V
Courant de service	0,75 A
Communication industrielle IO-Link	
Port Class	A
ID révision IO-Link	V1.1



stay connected

IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)
Diagnostics	
Diagnostic par LED	oui
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67, IP68
Protection contre les inversions de polarité	oui
Protection contre les courts-circuits de l'alimentation du capteur	oui
Données mécaniques Données du matér	riau
Revêtement du boîtier	Chromé
Matériau boîtier	Laiton
Données mécaniques Données de monta	age
Hauteur	30 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	77 mm
Distance nominale min.	0 mm
Distance nominale max.	7 mm
Caractéristiques environnementales Clir	natique
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	55 °C
Type de connexion 2	
Family construction form	M12
Gender	female
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	24 V DC
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	C / Q / IO-Link
Family construction form	M12
Gender	male
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	24 V DC
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	C / Q / IO-Link