

## IO-Link/Analog Wandler

Al Multi U/I, M12, Single-Wire

IO-Link / analog converter Al Multi U/I, M12, Single Wire 16Bit, IP65/67, IO-Link V1.1, Class A

## Lien vers le produit

## Illustration



Male Female PIN 1:+24 V (L+) PIN 1:Us,+24V === PIN 2:n.c. PIN 2:AIN+ PIN 3:GND PIN 3:GND PIN 4:C/Q, IO-Link PIN 4:n.c.

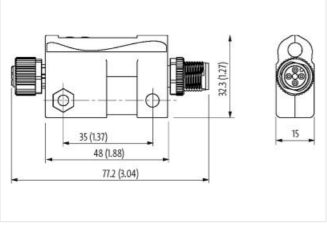


Photo non contractuelle









données commerciales		
ECLASS-6.1	27242602	
ECLASS-7.0	27242602	
ECLASS-8.0	27242602	
ECLASS-9.0	27242602	
ECLASS-10.1	27242602	
ECLASS-11.1	27242602	
ECLASS-12.0	27242602	



stay connected

GTIN	4048879797269	
Numéro du tarif douanier	85437090	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques   Alimentation	on	
Tension de service CC	24 V	
Tension de service CC min.	18 V	
Tension de service CC max.	30 V	
Norm operating voltage	EN 61131-2	
Tension de fonctionnement US CC	24 V	
Consommation électrique max.	30 mA	
Caractéristiques électriques   Entrée		
Paramétrabilité filtre de valeur moyenne données de processus	oui	
Courant admissible max.	0,2 A	
Temps de conversion avec suppression du réseau	OFF : 10 ms, 50 Hz: 60 ms, 60 Hz: 100 ms	
Communication industrielle   IO-Link		
IO-Link Longueur de données de processus Entrée	2 Bytes	
ID révision IO-Link	V1.1	
Temps de cycle min. IO-Link	2,3 ms	
IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)	
Port Class	A	
Diagnostics		
Diagnostic par IO-Link	oui	
Diagnostic par LED	oui	
Évènements IO-Link	Défaut de l'appareil, Limite inférieure, Limite supérieure, Sous-tension alimentation, Surchauffe, Surtension alimentation	
Diagnostic de court-circuit	oui	
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données	
Surveillance de la température	Oui .	
Diagnostic de surcharge	oui	
Protection des appareils   Électrique		
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67	
Protection contre les inversions de polarité	oui	
Protection contre les courts-circuits de l'alimentation du capteur	oui	
Résistance aux charges avec réinjection d'énergie	oui	
Protection contre les surtensions	oui	
Données mécaniques   Données du maté	riau	
Matériau boîtier	Plastique	
Données mécaniques   Données de mont		
Hauteur	32,3 mm	
Laurania	/ / : / mam	
Largeur	77,2 mm	
Profondeur	15 mm	
	15 mm	
Profondeur  Caractéristiques environnementales   Clin  Température de service min.	15 mm <b>matique</b> -30 °C	
Profondeur  Caractéristiques environnementales   Clima  Température de service min.  Température de service max.	15 mm  matique  -30 °C  70 °C	
Profondeur  Caractéristiques environnementales   Clin Température de service min. Température de service max. Température de stockage min.	15 mm  matique  -30 °C  70 °C  -40 °C	
Profondeur  Caractéristiques environnementales   Clima  Température de service min.  Température de service max.	15 mm  matique  -30 °C  70 °C	



Family construction form	M12
Gender	female
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	A +
PIN 3	0 V (Analog US)
PIN 4	n.c.
Family construction form	M12
Gender	male
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	24 V DC (L +)
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V (L -)
PIN 4	C / Q / IO-Link