

IO-Link / convertitore analogico

AI U -10 ... +10V, M12, diritto

IO-Link / analog converter AI U -10...+10V, M12 16Bit, IP65/67, IO-Link V1.1, Class A

Link al prodotto

Immagine



Female Male



PIN 1: +Us PIN 2: A+

PIN 1: +24 V (L+) PIN 2: n.c. PIN 3: GND

PIN 3: GND (Analog Us)

PIN 4: C/Q, IO-Link

PIN 4: A-

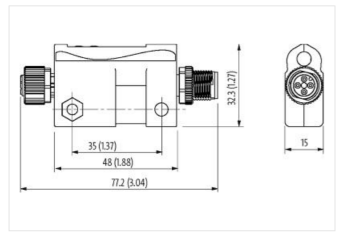


Immagine rappresentativa











dati commerciali		
ECLASS-6.0	27242601	
ECLASS-6.1	27242602	
ECLASS-7.0	27242602	
ECLASS-8.0	27242602	
ECLASS-9.0	27242602	
ECLASS-10.1	27242602	



stay connected

ECLASS-11.1	27242602
ECLASS-12.0	27242602
ETIM-5.0	EC001596
GTIN	4048879622240
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85437090
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	18 V
Tensione di esercizio CC max	30 V
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tensione di esercizio US CC	24 V
Corrente assorbita max	19 mA
Dati elettrici Ingresso	
Filtro mediano dati di processo parametrizzabile	Si
Capacità di corrente max	0,2 A
Tempo di conversione ingresso analogico max	5 ms
Comunicazione industriale IO-Link	
IO-Link lunghezza dati di processo ingresso	2 Bytes
IO-Link ID revisione	V1.1
IO-Link tempo di ciclo min	2,3 ms
IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)
Port Class	A
Diagnosi	
Diagnostica tramite IO-Link	Si
Diagnostica tramite LED	si
IO-Link eventi	Difetto dell'apparecchio, Limite inferiore, Sottotensione alimentazione, Sovracorrente alimentazione del sensore, Sovratemperatura, Sovratensione alimentazione, limite superiore, Übersteuerung
Diagnosi di cortocircuito	si
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Monitoraggio di temperatura	Si
Diagnosi di sovraccarico	si
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Protezione contro l'inversione di polarità	si
Protezione da cortocircuito alimentazione del sensore	si
Resistenza nei confronti di carichi con ritorno di alimentazione	Si
Protezione sovratensione	si
Dati meccanici Dati del materiale	
Materiale custodia	Plastica
Dati meccanici Dati di montaggio	
Altezza	32,3 mm
Larghezza	77,2 mm
Profondità	15 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-30 °C
Temperatura di esercizio max	70 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	70 °C



Tipo di collegamento 2		
Tipo di collegamento 1	Al	
Tipo di collegamento 2	IO-Link Al	
Family construction form	M12	
Gender	female	
Colore portacontatti	nero	
Codifica	A	
N. di poli	4	
PIN 1	+ US	
PIN 2	A +	
PIN 3	0 V (Analog US)	
PIN 4	A -	
Family construction form	M12	
Gender	male	
Colore portacontatti	nero	
Codifica	A	
N. di poli	4	
PIN 1	24 V DC (L +)	
PIN 2	n.c.	
PIN 3	0 V (L -)	
PIN 4	C / Q / IO-Link	