

IO-Link / convertitore analogico

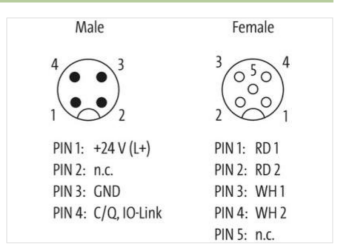
Al Multi PT/RTD, M12, diritto

IO-Link / analog converter Al Multi PT/RTD, M12 16Bit, IP65/67, IO-Link V1.1, Class A

Link al prodotto

Immagine





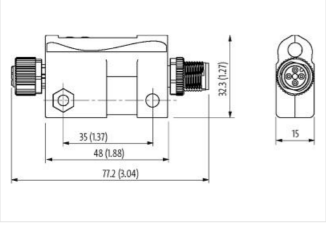


Immagine rappresentativa







dati commerciali		
ECLASS-6.1	27242602	
ECLASS-7.0	27242602	
ECLASS-8.0	27242602	
ECLASS-9.0	27242602	
ECLASS-10.1	27242602	
ECLASS-11.1	27242602	



stay connected

ECLASS-12.0	27242602
GTIN	4048879588478
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85437090
Dati elettrici Alimentazione	
·	04.1/
Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min Tensione di esercizio CC max	18 V 30 V
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tensione di esercizio US CC	24 V
Corrente assorbita max	15 mA
Dati elettrici Ingresso	
Filtro mediano dati di processo parametrizzabile	si
Capacità di corrente max	0,2 A
Tempo di conversione con soppressione di rete	OFF: 10 ms, 50 Hz: 60 ms, 60 Hz: 100 ms
Comunicazione industriale IO-Link	
Port Class	A
IO-Link ID revisione	V1.1
IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)
IO-Link lunghezza dati di processo ingresso	2 Bytes
IO-Link tempo di ciclo min	10 ms
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 stoccaggio max	85 °C
Tipo di collegamento 2	



Tipo di collegamento 1	Al
Tipo di collegamento 2	IO-Link Port
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	RD 1
PIN 2	RD 2
PIN 3	WH 1
PIN 4	WH 2
PIN 5	n.c.
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