

Accopp.induttivo IOL V1.1 prim mas. M12 M30

IO-Link Coupler (prim.)

M12 (4 poli)

IO-Link V1.1

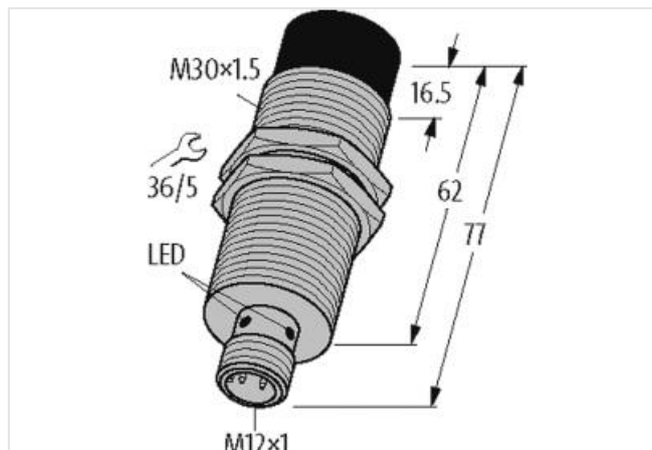
Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

Link al prodotto

Immagine



Immagine rappresentativa



dati commerciali

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879677912
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

Dati tecnici | Dati elettrici

Rotazione	1250 rpm
Potenza di standby accoppiata max	3 W
Potenza di standby non accoppiata max	1 W

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	21,6 V
Tensione di esercizio CC max	26,4 V
Corrente d'esercizio	0,75 A

Comunicazione industriale | IO-Link

IO-Link ID revisione	V1.1
IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)
Port Class	A

Diagnosi	
Diagnostica tramite LED	si
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67, IP68
Protezione contro l'inversione di polarità	si
Protezione da cortocircuito alimentazione del sensore	si
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento alloggiamento	Cromato
Materiale custodia	Ottone
Dati meccanici Dati di montaggio	
Altezza	30 mm
Larghezza	30 mm
Profondità	77 mm
Distanza nominale min	0 mm
Distanza nominale max	7 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Tipo di collegamento 2	
Family construction form	M12
Gender	female
Codifica	A
N. di poli	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
Codifica	A
N. di poli	4
PIN 1	24 V DC
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	C / Q / IO-Link