

Induktiver Koppler IO-Link V1.1 Primär Stecker M12 M30

Port Class A

IO-Link Coupler (prim.)

M12 (4-polig)

IO-Link V1.1

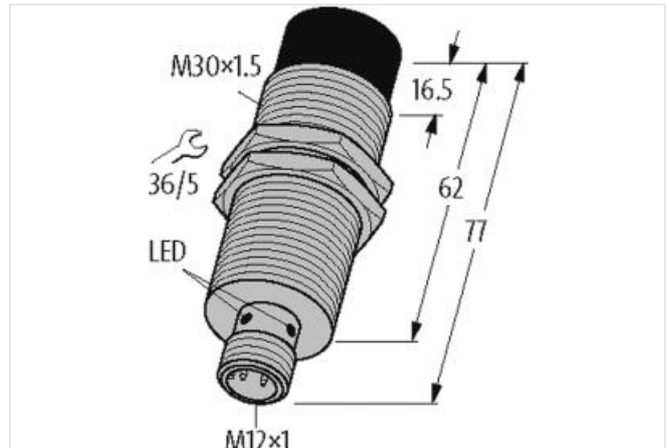
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879677912
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten

Rotation	1250 rpm
Standby-Leistung gekoppelt max.	3 W
Standby-Leistung ungekoppelt max.	1 W

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	21,6 V
Betriebsspannung DC max.	26,4 V
Betriebsstrom	0,75 A

Industrielle Kommunikation | IO-Link

IO-Link Revision ID	V1.1
---------------------	------

IO-Link Übertragungsrate	COM2 (38.4 kbit/s)
Port Class	A
Diagnosen	
Diagnose per LED	ja
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67, IP68
Verpolschutz	ja
Kurzschlusschutz Sensorversorgung	ja
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Gehäuse	verchromt
Material Gehäuse	Messing
Mechanische Daten Montagedaten	
Höhe	30 mm
Breite	30 mm
Tiefe	77 mm
Nennabstand min.	0 mm
Nennabstand max.	7 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Anschlussstyp 2	
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Kodierung	A
Polzahl	4
PIN 1	24 V DC
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	C / Q / IO-Link
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Kodierung	A
Polzahl	4
PIN 1	24 V DC
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	C / Q / IO-Link