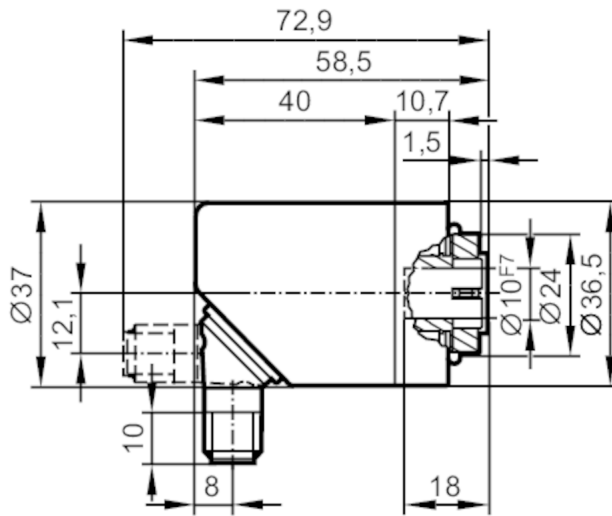
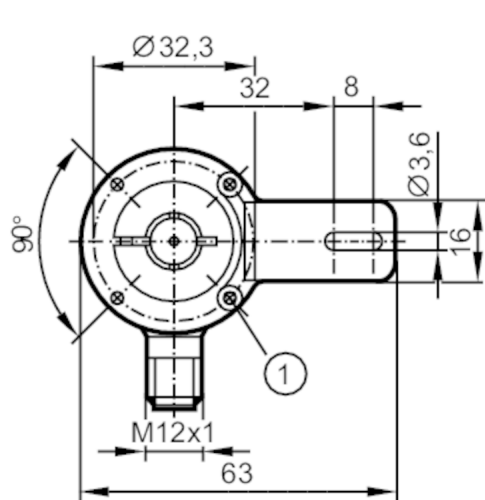


## Encoder inkremental dengan poros berongga

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

**Karakteristik produk**

Resolusi	1...10000; (dapat ditentukan parameternya; Pengaturan pabrik: 1024) resolusi
Interface komunikasi	IO-Link
Desain poros	poros berongga terbuka ke satu sisi
Diameter poros [mm]	10

**Aplikasi**

Prinsip fungsi	inkremental
Sistem pendektsian	magnetik

**Data kelistrikan**

Tegangan pengoperasian [V]	4.75...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 150
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya
Waktu penundaan pengaktifan [s]	0.5
Putaran maks., elektris [U/min]	12000

**Output**

Desain kelistrikan	HTL/TTL
Frekuensi peralihan [kHz]	1000
Pengaturan pabrik	Fungsi output: HTL (50 mA)
Pelindung hubung singkat	ya
Perbedaan fase A dan B [°]	90

**Rentang pengukuran/pengaturan**

Resolusi	1...10000; (dapat ditentukan parameternya; Pengaturan pabrik: 1024) resolusi
----------	--

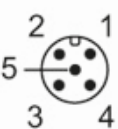
**Akurasi/deviasi**

Akurasi [°]	0.1
-------------	-----

## Encoder inkremental dengan poros berongga

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

<b>Software/pemrograman</b>		
Opsi pengaturan parameter		Resolusi; arah putaran; HTL; TTL
<b>Interface</b>		
Interface komunikasi		IO-Link
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link		1.1
Mode SIO		ya
Waktu siklus proses min.	[ms]	2.3
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	-40...85
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...85
Kelembapan udara relatif maks.	[%]	95; (kondensasi tidak diperbolehkan)
Perlindungan		IP 65; IP 66; (pada casing: IP 67; pada poros: IP 64)
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
Tahan guncangan		100 g
Ketahanan terhadap getaran		20 g
MTTF	[ANN]	292
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	267.5
Dimensi	[mm]	Ø 36.5 / L = 58.5
Material		flensa: aluminium; casing: baja tahan karat (1.4521/444)
Torsi pengencangan	[Nm]	< 0.7; (Sekrup pemasangan)
Putaran maks., mekanis	[U/min]	12000
Torsi awal maks.	[Nm]	1
Torsi suhu referensi	[°C]	20
Desain poros		poros berongga terbuka ke satu sisi
Diameter poros	[mm]	10
Material poros		baja tahan karat
Kedalaman pemasangan poros	[mm]	18
Ketidaksejajaran poros aksial maks.	[mm]	0,5
Flensa pemasangan		Ø 36.5 mm
<b>Koneksi listrik</b>		
Konektor: 1 x M12, radial, juga dapat digunakan secara aksial; pengkodean: A; Bodi cetakan: baja tahan karat (1.4401/316)		



## Encoder inkremental dengan poros berongga

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

### IO-Link

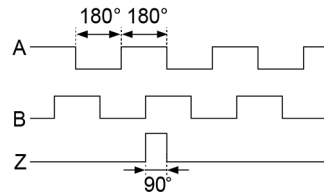
1	L+
2	tidak untuk digunakan
3	L-
4	IO-Link
5	tidak untuk digunakan
Penutup	colokan

### encoder

1	UB
2	A
3	GND
4	Z/0-Pulse (90 deg)
5	B
Penutup	colokan

### Diagram dan grafik

Diagram pulsa



arah putaran searah jarum jam (menghadap poros)