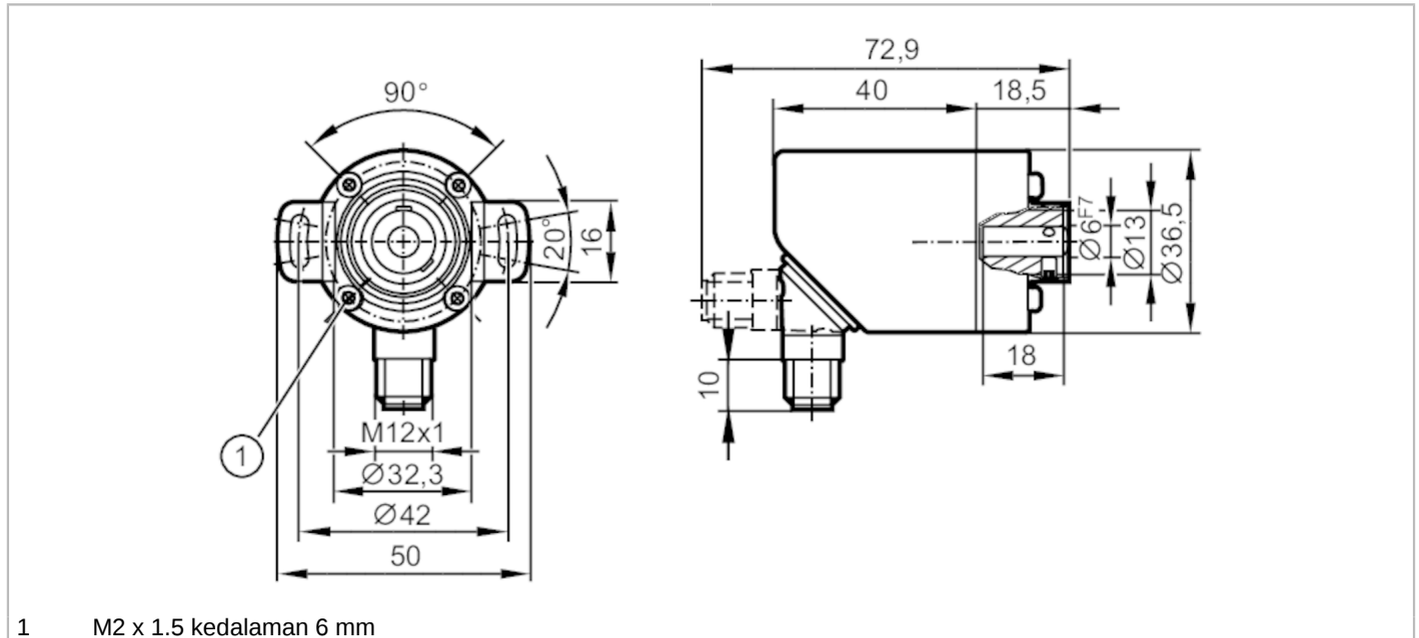


RA3104



Encoder inkremental dengan poros berongga

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE



1 M2 x 1.5 kedalaman 6 mm



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]	6

Aplikasi

Prinsip fungsi	inkremental
Sistem pendeteksian	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., listrik [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
-------------	-----



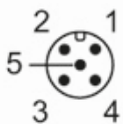
Encoder inkremental dengan poros berongga

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

Software/pemrograman	
Opsi pengaturan parameter	Resolusi; arah putaran; HTL; TTL
Interface	
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
Kondisi pengoperasian	
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)
Pengujian/persetujuan	
Tahan guncangan	100 g
Ketahanan terhadap getaran	20 g
MTTF [ANN]	292
Data teknis	
Berat [g]	266.9
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]	6
Material poros	baja tahan karat
Kedalaman pemasangan poros [mm]	18
Ketidaksejajaran poros aksial maks. [mm]	0,5
Flensa pemasangan	Ø 36.5 mm

Koneksi listrik

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

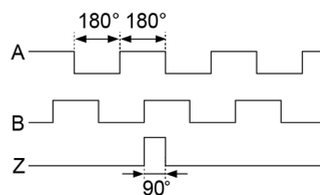
INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

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)