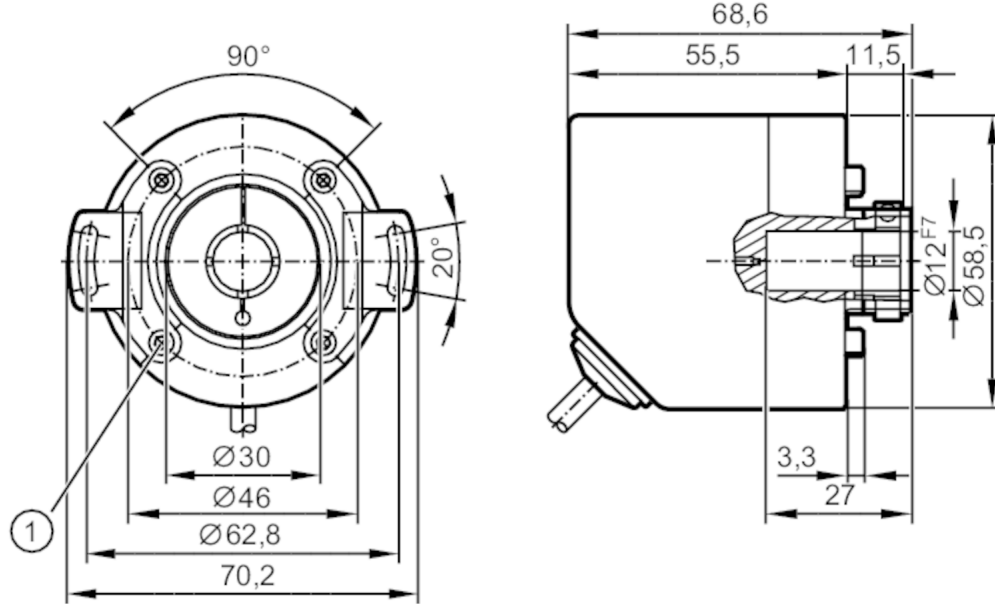


RO3501

Encoder inkremental dengan poros berongga

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE



1 M3



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]	12

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
----------	--

RO3501



Encoder inkremental dengan poros berongga

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

Akurasi/deviasi				
Akurasi	[°]	0.1		
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...80		
Catatan tentang suhu sekitar	untuk kabel yang dipasang secara fleksibel: -25 °C			
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...80		
Kelembapan udara relatif maks.	[%]	95; (kondensasi tidak diperbolehkan)		
Perlindungan	IP 65; IP 66; (pada casing: IP 67; pada poros: IP 65)			
Pengujian/persetujuan				
Tahan guncangan	100 g			
Ketahanan terhadap getaran	20 g			
MTTF	[ANN]	292		
Data teknis				
Berat	[g]	476		
Dimensi	[mm]	Ø 58.5 / L = 68.6		
Material	flensa: aluminium; casing: baja tahan karat (1.4521/444); colokan kabel: PA			
Torsi pengencangan	[Nm]	< 0.7; (Sekrup pemasangan)		
Putaran maks., mekanis	[U/min]	12000		
Torsi awal maks.	[Nm]	2		
Torsi suhu referensi	[°C]	20		
Desain poros	poros berongga terbuka ke satu sisi			
Diameter poros	[mm]	12		
Material poros	baja tahan karat			
Kedalaman pemasangan poros	[mm]	27		
Ketidaksejajaran poros aksial maks.	[mm]	0,5		
Flensa pemasangan	Ø 58.5 mm			
Koneksi listrik				
Kabel: 2 m, Ø 4.9 mm; radial, juga dapat digunakan secara aksial; 5 x 0.14 mm ²				
IO-Link				
coklat	L+			
putih	tidak untuk digunakan			
biru	L-			
abu-abu	tidak untuk digunakan			
hitam	IO-Link			
Penutup	casing			

Encoder inkremental dengan poros berongga

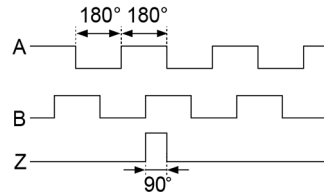
INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

encoder

coklat	UB
putih	A
biru	GND
abu-abu	B
hitam	Z/0-Pulse (90 deg)
Penutup	casing

Diagram dan grafik

Diagram pulsa



arah putaran searah jarum jam (menghadap poros)