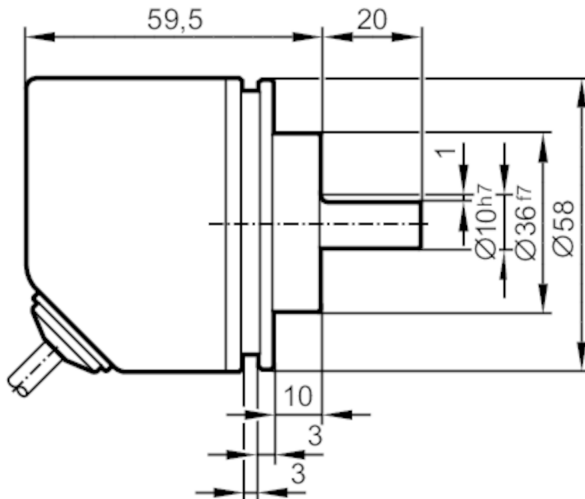
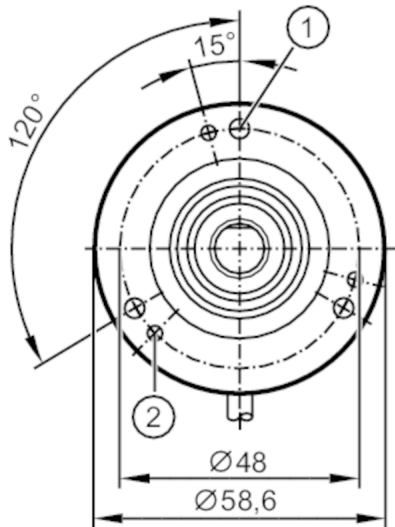


RV3500



Encoder inkremental dengan poros solid

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE



- 1 M4 x 0.7 kedalaman 6 mm
2 M3 x 0.5 kedalaman 6 mm



Karakteristik produk

Resolusi	1...10000; (dapat ditentukan parameternya; Pengaturan pabrik: 1024) resolusi
Interface komunikasi	IO-Link
Desain poros	poros solid
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
Beban arus maks. per output [mA]	50
Frekuensi peralihan [kHz]	1000
Pengaturan pabrik	Fungsi output: HTL (50 mA)
Pelindung hubung singkat	ya
Perbedaan fase A dan B [°]	90

RV3500



Encoder inkremental dengan poros solid

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

Rentang pengukuran/pengaturan		
Resolusi		1...10000; (dapat ditentukan parameternya; Pengaturan pabrik: 1024) resolusi
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 64)
Pengujian/persetujuan		
Tahan guncangan		100 g
Ketahanan terhadap getaran		20 g
MTTF	[ANN]	292
Data teknis		
Berat	[g]	441
Dimensi	[mm]	Ø 58 / L = 79.5
Material		flensa: aluminium; casing: baja tahan karat (1.4521/444); colokan kabel: PA
Putaran maks., mekanis	[U/min]	12000
Torsi awal maks.	[Nm]	1
Torsi suhu referensi	[°C]	20
Desain poros		poros solid
Diameter poros	[mm]	10
Material poros		baja tahan karat
Beban poros aksial maks. (di ujung poros)	[N]	40
Beban poros radial maks. (di ujung poros)	[N]	60
Flensa pemasangan		flensa penjepit

RV3500



Encoder inkremental dengan poros solid

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

Koneksi listrik

Kabel: 2 m, Ø 4.9 mm; radial, juga dapat digunakan secara aksial; 5 x 0.14 mm²

IO-Link

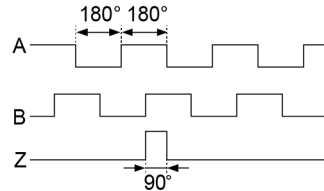
coklat	L+
putih	tidak untuk digunakan
biru	L-
abu-abu	tidak untuk digunakan
hitam	IO-Link
Penutup	casing

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)