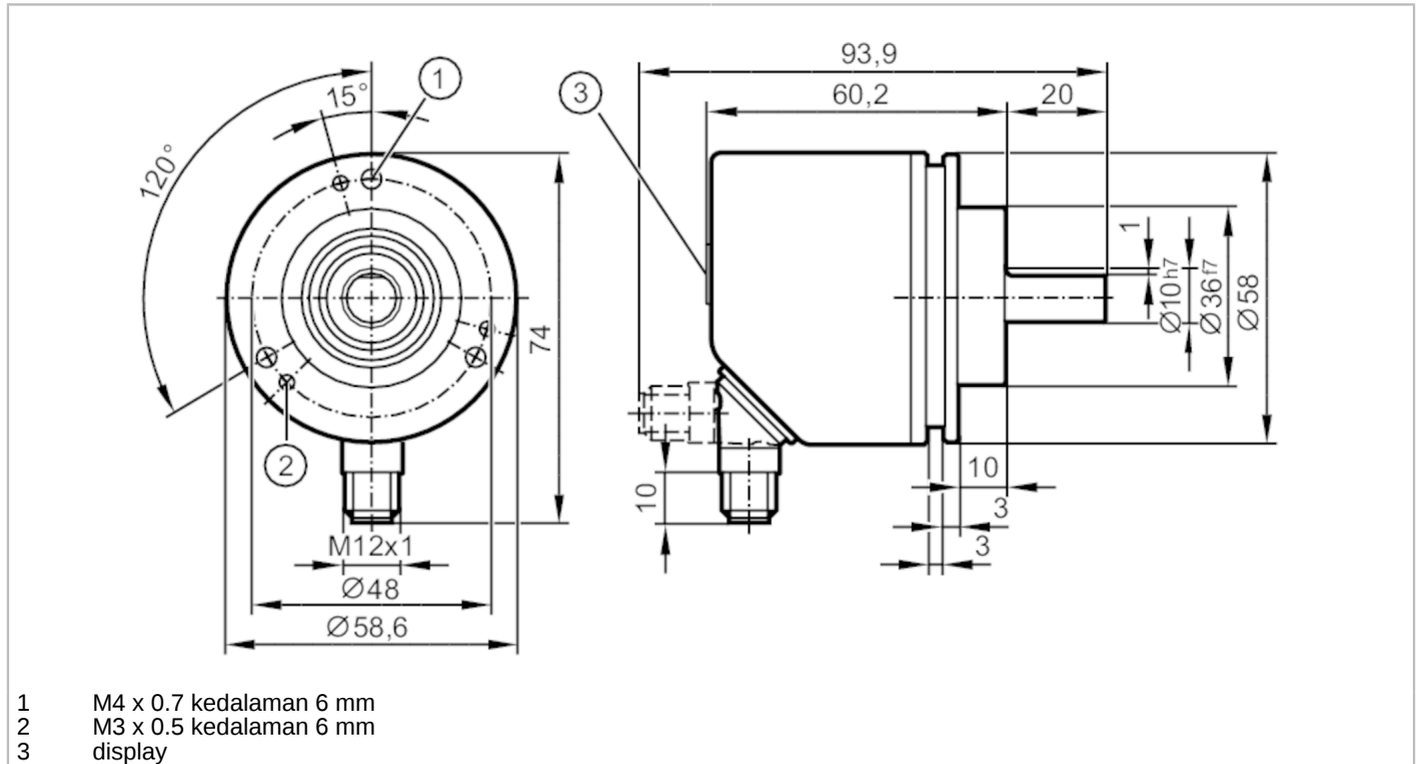


RVP510



Encoder inkremental dengan poros solid dan display

INCREMENTAL ENCODER PERFORMANCE LINE



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 pendeteksian	magnetik
Aplikasi	encoder; Pemantau kecepatan; penghitung

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	4.75...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 350
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya
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



Encoder inkremental dengan poros solid dan display

INCREMENTAL ENCODER PERFORMANCE LINE

Rentang pengukuran/pengaturan		
Resolusi	1...10000; (dapat ditentukan parameternya; Pengaturan pabrik: 1024) resolusi	
Pemantau kecepatan		
Setpoint SP	-9994...9999 U/min	-166.6...166.7 Hz
Titik reset rP	-9999...9994 U/min	-166.7...166.6 Hz
Penghitung		
Titik preset	1...9999	
Akurasi/deviasi		
Akurasi	[°]	0.1
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter	encoder; Resolusi; arah putaran; HTL; TTL; Pemantau kecepatan; Resolusi	
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; (pada casing: IP 67; pada poros: IP 64)	
Pengujian/persetujuan		
Tahan guncangan	100 g	
Ketahanan terhadap getaran	20 g	
MTTF	[ANN]	218
Data teknis		
Berat	[g]	429
Dimensi	[mm]	Ø 58 / L = 80.2
Material	flensa: aluminium; casing: baja tahan karat (1.4521/444); jendela display: PEI	
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	

RVP510



Encoder inkremental dengan poros solid dan display

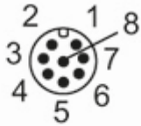
INCREMENTAL ENCODER PERFORMANCE LINE

Elemen display/pengoperasian

Display	display 10 segmen, merah/hijau 4 digit dapat ditentukan parameternya
	2 x LED, kuning
	5 x LED, hijau

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12, radial, juga dapat digunakan secara aksial; pengkodean: A; Bodi cetakan: baja tahan karat (1.4401/316); Panjang kabel maksimal: 100 m; (IO-Link: max. 20 m)



IO-Link

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

encoder

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

Penghitung preset

1	UB
2	IN1
3	GND
4	tidak untuk digunakan
5	OUT1
6	tidak untuk digunakan
7	tidak untuk digunakan
8	tidak untuk digunakan
Penutup	colokan

RVP510



Encoder inkremental dengan poros solid dan display

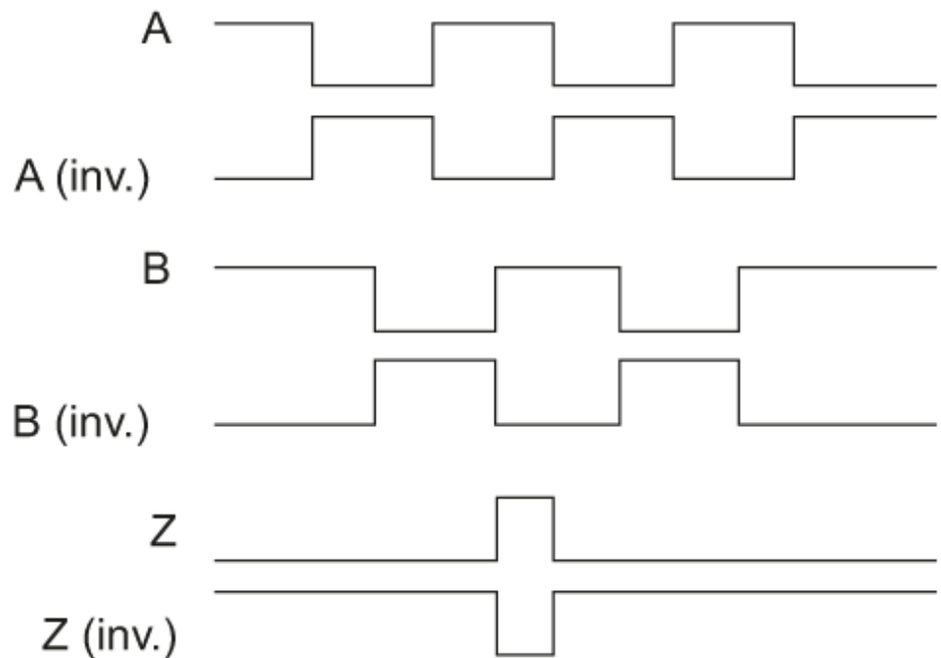
INCREMENTAL ENCODER PERFORMANCE LINE

Pemantau kecepatan

1	UB
2	OUT2
3	GND
4	tidak untuk digunakan
5	OUT1
6	OUT2-
7	OUT1-
8	tidak untuk digunakan
Penutup	colokan

Diagram dan grafik

Diagram pulsa



arah putaran searah jarum jam (menghadap poros)