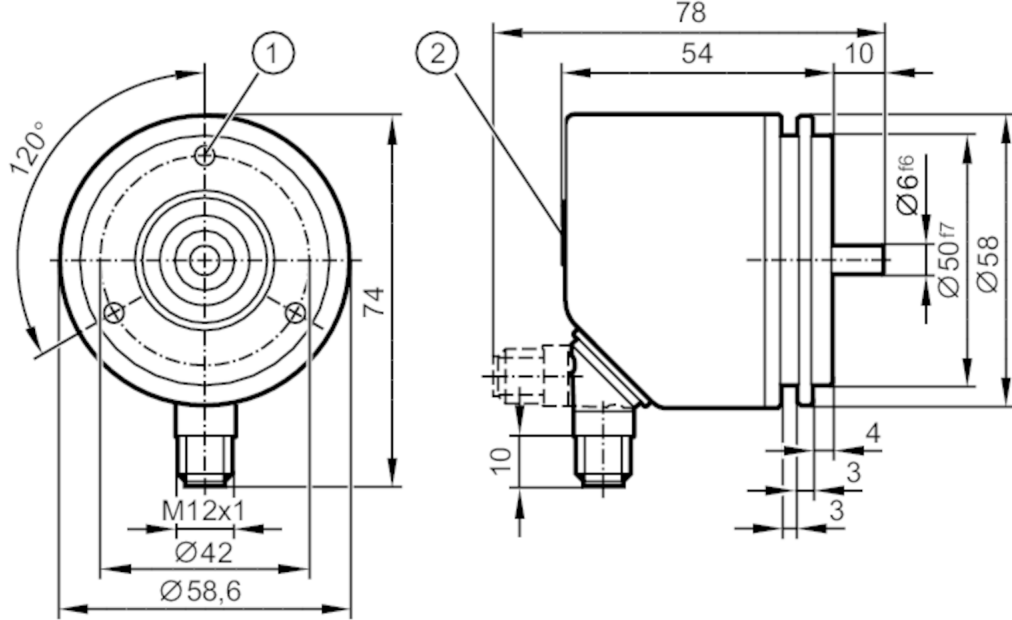


# RUP500



## Encoder inkremental dengan poros solid dan display

INCREMENTAL ENCODER PERFORMANCE LINE



1 M4 x 0.7 kedalaman 6 mm  
2 display



### Karakteristik produk

Resolusi	1...10000; (dapat ditentukan parameternya; Pengaturan pabrik: 1024) resolusi
Interface komunikasi	IO-Link
Desain poros	poros solid
Diameter poros [mm]	6

### Aplikasi

Prinsip fungsi	inkremental
Sistem pendektsian	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., 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
----------	--

# RUP500



## Encoder inkremental dengan poros solid dan display

INCREMENTAL ENCODER PERFORMANCE LINE

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]	437
Dimensi	[mm]	Ø 58 / L = 64
Material		flensa: aluminium; casing: baja tahan karat; 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]	6
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 sinkronisasi
Elemen display/pengoperasian		
Display		display 10 segmen, merah/hijau 4 digit dapat ditentukan parameternya
		2 x LED, kuning
		5 x LED, hijau

# RUP500

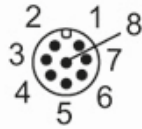


## Encoder inkremental dengan poros solid dan display

INCREMENTAL ENCODER PERFORMANCE LINE

### Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12, radial, juga dapat digunakan secara aksial; pengkodean: A; Bodi cetakan: baja tahan karat; 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

### Pemantau kecepatan

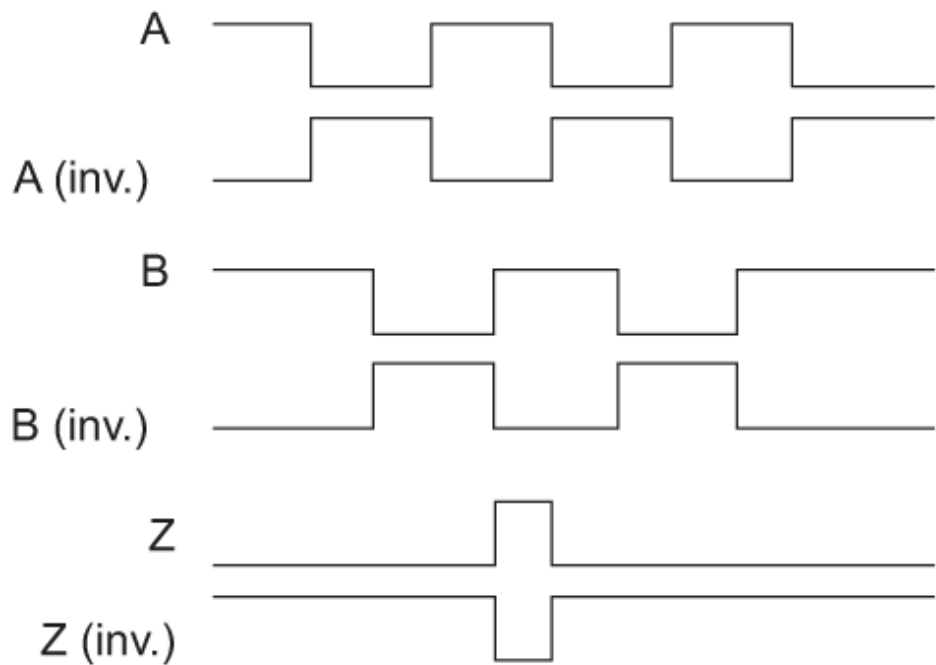
1	UB
2	OUT2
3	GND
4	tidak untuk digunakan
5	OUT1
6	OUT2-
7	OUT1-
8	tidak untuk digunakan
Penutup	colokan

### 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

### Diagram dan grafik

Diagram pulsa



arah putaran searah jarum jam (menghadap poros)