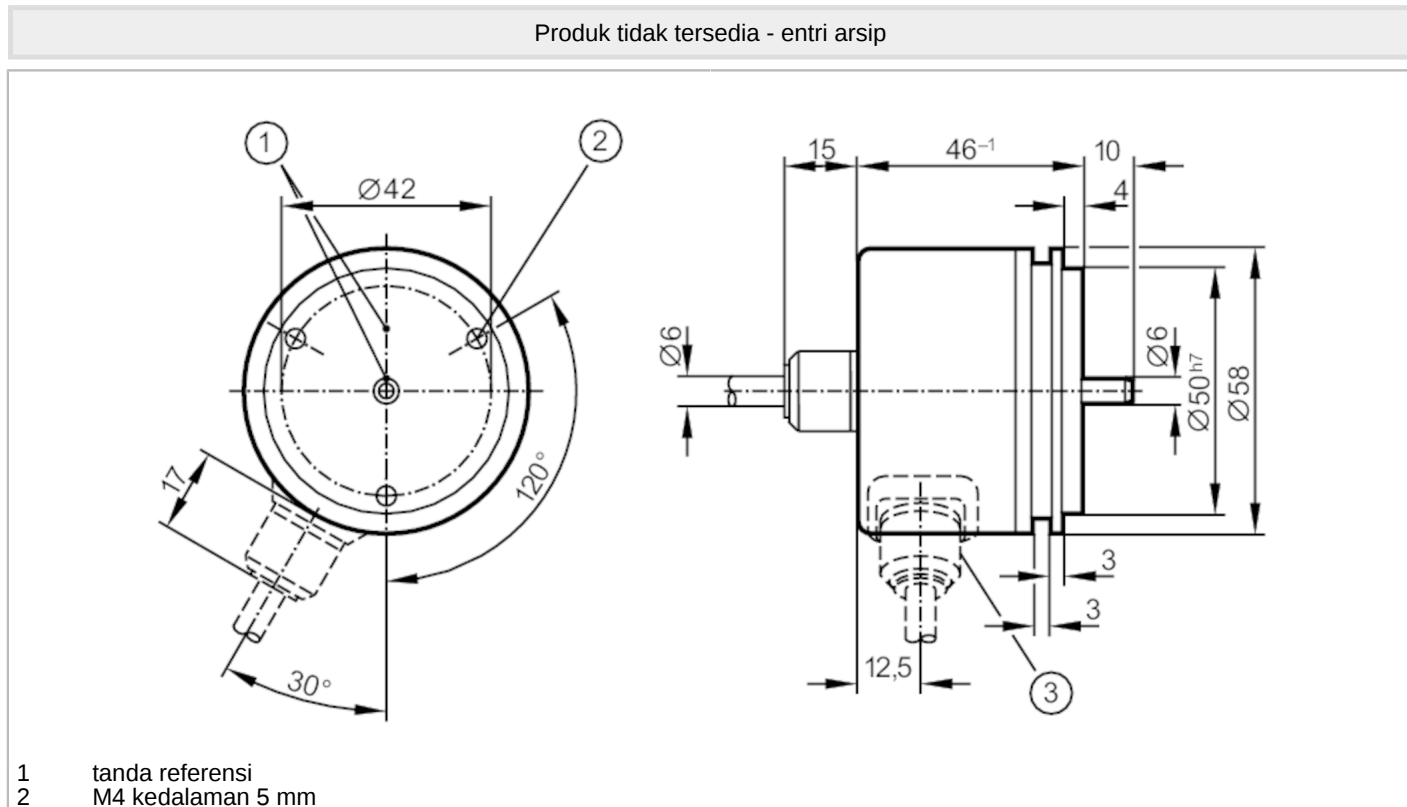


## Encoder inkremental dengan poros solid

RU-1000-I05/N2



## Karakteristik produk

Resolusi	1000 resolusi
Desain poros	poros solid
Diameter poros [mm]	6
<b>Data kelistrikan</b>	
Toleransi tegangan pengoperasian [%]	10
Tegangan pengoperasian [V]	5 DC
Konsumsi arus [mA]	150

## Output

Desain kelistrikan	TTL
Beban arus maks. per output [mA]	20
Frekuensi peralihan [kHz]	300
Perbedaan fase A dan B [°]	90

## Rentang pengukuran/pengaturan

Resolusi	1000 resolusi
----------	---------------

## Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-20...100
Suhu penyimpanan [°C]	-30...100
Perlindungan	IP 64

## Pengujian/persetujuan

Tahan guncangan	100 g (6 ms)
-----------------	--------------

## Encoder inkremental dengan poros solid

RU-1000-I05/N2

Ketahanan terhadap getaran

10 g (55...2000 Hz)

## Data teknis

Dimensi	[mm]	$\varnothing 58 / L = 46$
Material		aluminium
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 (1.4104)
Beban poros aksial maks. (di ujung poros)	[N]	10
Beban poros radial maks. (di ujung poros)	[N]	20
Flensa pemasangan		flensa sinkronisasi

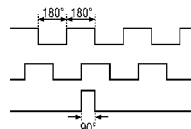
## Koneksi listrik

Kabel: 2 m, PUR; radial

coklat	A
hijau	A dibalik
abu-abu	B
merah muda	B dibalik
merah	indeks 0
hitam	indeks 0 dibalik
biru	L+ sensor
putih	0V sensor
coklat/hijau	L+ (Up)
putih/hijau	0V (Un)
ungu	kegagalan dibalik
penutup	casing

## Diagram dan grafik

Diagram pulsa



arah putaran searah jarum jam (menghadap poros)