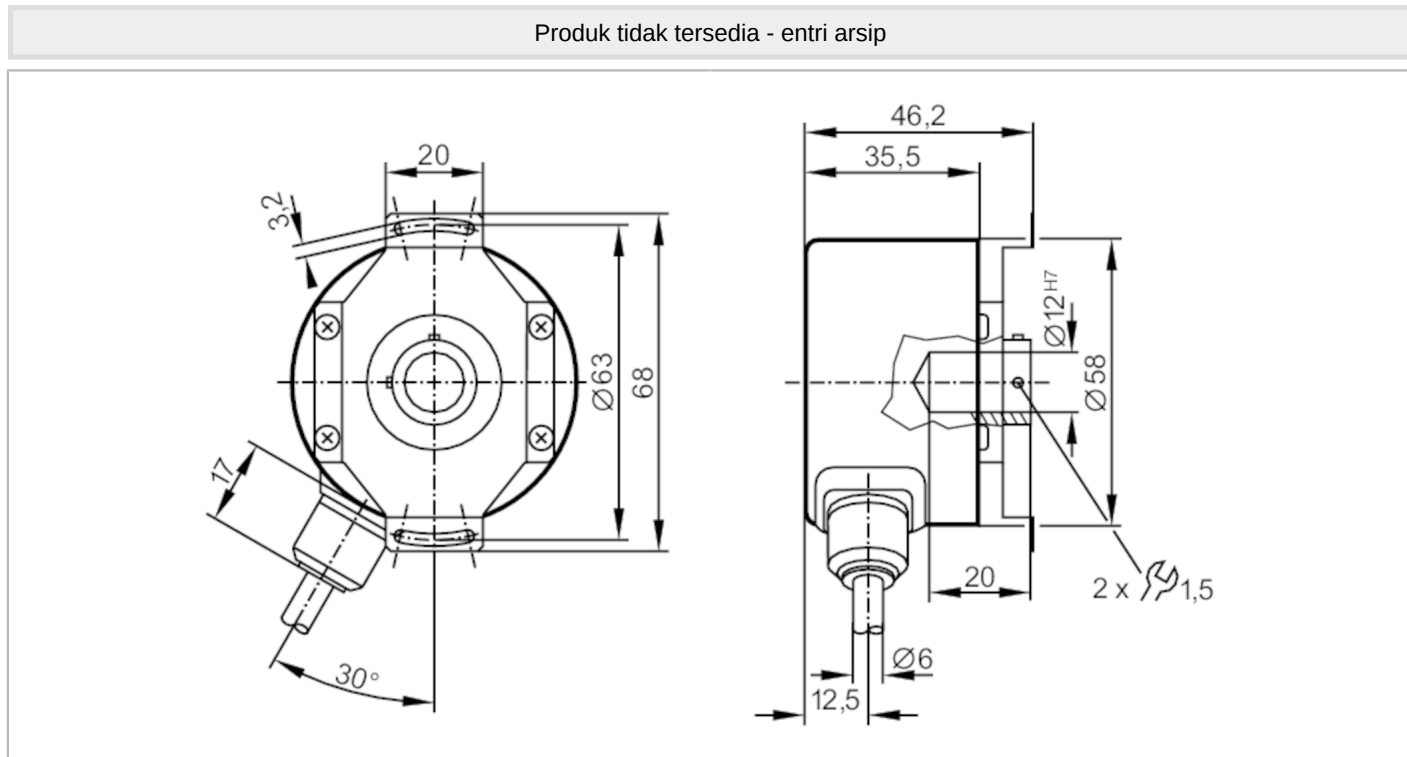


## Encoder inkremental dengan poros berongga

RO-1000-I05/N18



CE

## Karakteristik produk

Resolusi		1000 resolusi
Desain poros		poros berongga terbuka ke satu sisi
Diameter poros [mm]		12

## Data kelistrikan

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]		-30...100
Suhu penyimpanan [°C]		-30...100
Kelembapan udara relatif maks. [%]		98
Perlindungan		IP 64

# RO1354



## Encoder inkremental dengan poros berongga

RO-1000-I05/N18

### Pengujian/persetujuan

Tahan guncangan	100 g (6 ms)
Ketahanan terhadap getaran	10 g (55...2000 Hz)

### Data teknis

Dimensi	[mm]	Ø 58 / L = 35.5
Material		aluminium
Putaran maks., mekanis	[U/min]	12000
Torsi awal maks.	[Nm]	2.5
Torsi suhu referensi	[°C]	20
Desain poros		poros berongga terbuka ke satu sisi
Diameter poros	[mm]	12
Penyesuaian poros		H7
Material poros		baja tahan karat
Kedalaman pemasangan poros	[mm]	10
Ketidaksejajaran poros aksial maks.	[mm]	1; (kesejajaran poros radial maks.: $\pm 0,05$ mm)

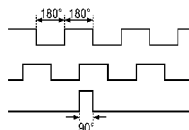
### Koneksi listrik

Kabel: 1 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)