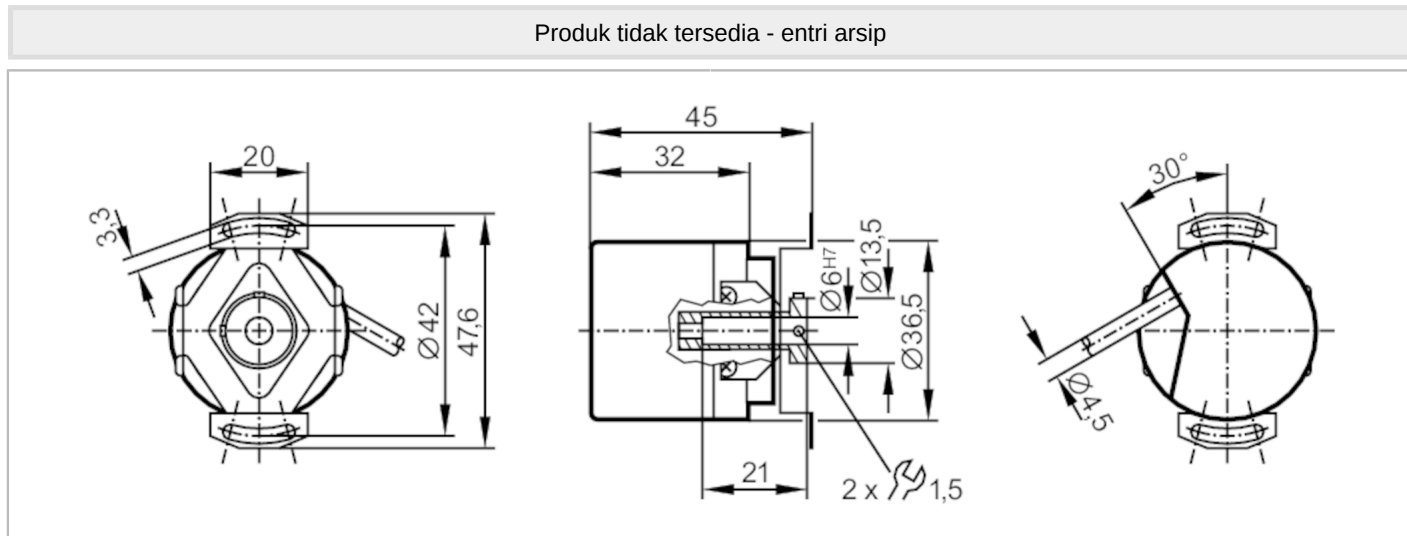


## Encoder inkremental dengan poros berongga

RA-0010-I05/N2



CE

## Karakteristik produk

Resolusi	10 resolusi
Desain poros	poros berongga terbuka ke satu sisi
Diameter poros [mm]	6

## 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	10 resolusi
----------	-------------

## Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-30...100
Suhu penyimpanan [°C]	-30...80
Kelembapan udara relatif maks.	98
Perlindungan	IP 64

## Pengujian/persetujuan

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

## Data teknis

Dimensi [mm]	Ø 42 / L = 32
Material	aluminium

**Encoder inkremental dengan poros berongga**

RA-0010-I05/N2

Putaran maks., mekanis	[U/min]	10000
Torsi awal maks.	[Nm]	2.5
Torsi suhu referensi	[°C]	20
Desain poros		poros berongga terbuka ke satu sisi
Diameter poros	[mm]	6
Penyesuaian poros		H7
Material poros		baja (1.4104)
Kedalaman pemasangan poros	[mm]	6...21
Ketidaksejajaran poros aksial maks.	[mm]	0,5

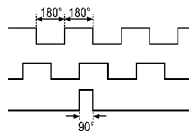
**Koneksi listrik**

Kabel: 2 m, PUR; radial, juga dapat digunakan secara aksial

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)