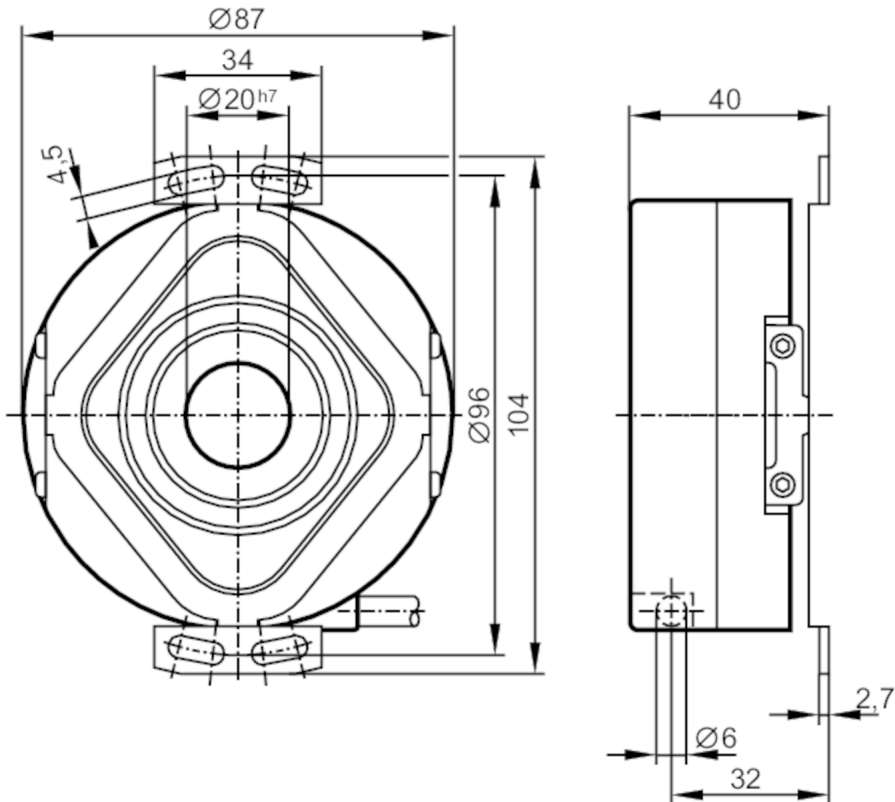


## Encoder inkremental dengan poros berongga

RP-1024-I05/N10

Produk tidak tersedia - entri arsip



## Karakteristik produk

Resolusi	1024 resolusi
Desain poros	poros berongga kontinu
Diameter poros [mm]	20

## Aplikasi

Prinsip fungsi	inkremental
----------------	-------------

## 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

## Encoder inkremental dengan poros berongga

RP-1024-I05/N10

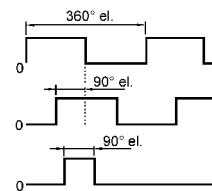
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>		
Resolusi		1024 resolusi
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	-30...60
Catatan tentang suhu sekitar		suhu yang lebih tinggi tergantung permintaan untuk diagram, lihat petunjuk pemasangan
Suhu penyimpanan	[°C]	-30...100
Kelembaban udara relatif maks.	[%]	75; (secara singkat: 95 %; kondensasi tidak diperbolehkan)
Perlindungan		IP 64
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
Tahan guncangan		100 g (6 ms)
Ketahanan terhadap getaran		10 g (55...2000 Hz)
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	956.3
Dimensi	[mm]	Ø 87 / L = 40
Material		aluminium
Putaran maks., mekanis	[U/min]	6000
Torsi awal maks.	[Nm]	15
Torsi suhu referensi	[°C]	20
Desain poros		poros berongga kontinu
Diameter poros	[mm]	20
Penyesuaian poros		H7
Material poros		baja (1.4104)
Kedalaman pemasangan poros	[mm]	> 46
Ketidaksejajaran poros aksial maks.	[mm]	1,5; (Hanya untuk mengompensasi toleransi pemasangan dan ekspansi termal.; Gerakan dinamis tidak diperkenankan.)
<b>Koneksi listrik</b>		
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	

## Encoder inkremental dengan poros berongga

RP-1024-I05/N10

### Diagram dan grafik

Diagram pulsa



Output A

Output B

indeks 0