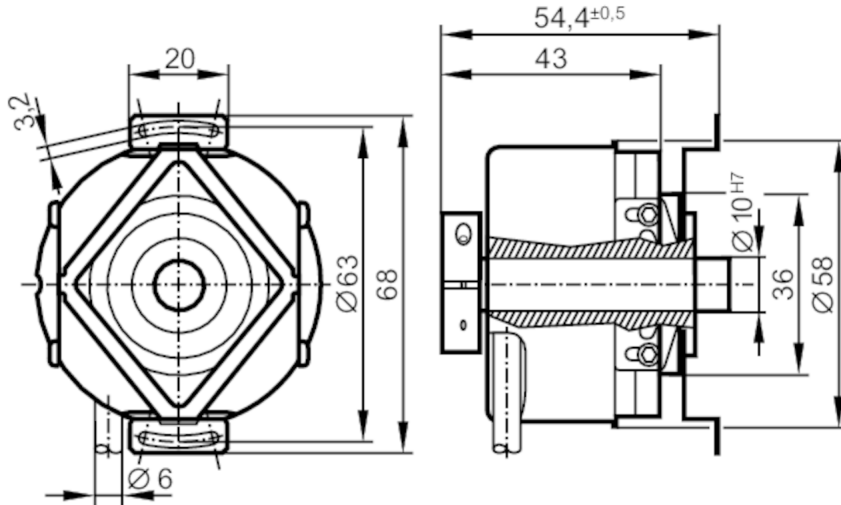


Encoder inkremental dengan poros berongga

RO-2048-I05/N11

Produk tidak tersedia - entri arsip



Karakteristik produk

Resolusi	2048 resolusi
Desain poros	poros berongga kontinu
Diameter poros [mm]	10

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	2048 resolusi
----------	---------------

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-30...100
Kelembapan udara relatif maks. [%]	98
Perlindungan	IP 64; (pada casing: IP 66; pada poros: IP 64)

Pengujian/persetujuan

Tahan guncangan	200 g
Ketahanan terhadap getaran	30 g

Encoder inkremental dengan poros berongga

RO-2048-I05/N11

Data teknis

Berat	[g]	460
Dimensi	[mm]	$\varnothing 58 / L = 54.4$
Material		aluminium
Putaran maks., mekanis	[U/min]	12000; (ketika menggunakan kedua ring penjepit poros)
Torsi awal maks.	[Nm]	2.5
Torsi suhu referensi	[°C]	20
Desain poros		poros berongga kontinu
Diameter poros	[mm]	10
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)

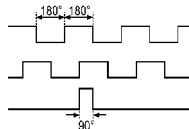
Koneksi listrik

Kabel: 1 m, PUR; radial, 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)