

RO1377



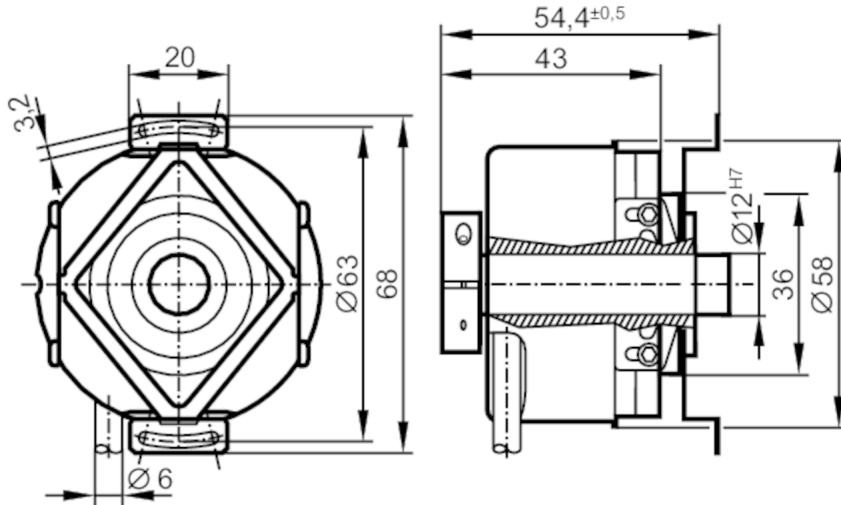
Encoder inkremental dengan poros berongga

RO-0360-I05/N6

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: ROP521 + E11855

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



Karakteristik produk

Resolusi	360 resolusi
----------	--------------

Desain poros	poros berongga kontinu
--------------	------------------------

Diameter poros [mm]	12
---------------------	----

Aplikasi

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

Sistem pendektsian	fotoelektrik
--------------------	--------------

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	360 resolusi
----------	--------------

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-30...100
-------------------	-----------

Encoder inkremental dengan poros berongga

RO-0360-I05/N6

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

Data teknis

Berat	[g]	724.2
Dimensi	[mm]	Ø 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]	12
Penyesuaian poros		H7
Material poros		baja tahan karat
Kedalaman pemasangan poros	[mm]	10
Ketidaksejajaran poros aksial maks.	[mm]	1; (kesejajaran poros radial maks.: ± 0,05 mm)

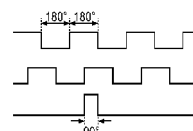
Koneksi listrik

Kabel: 6 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)