

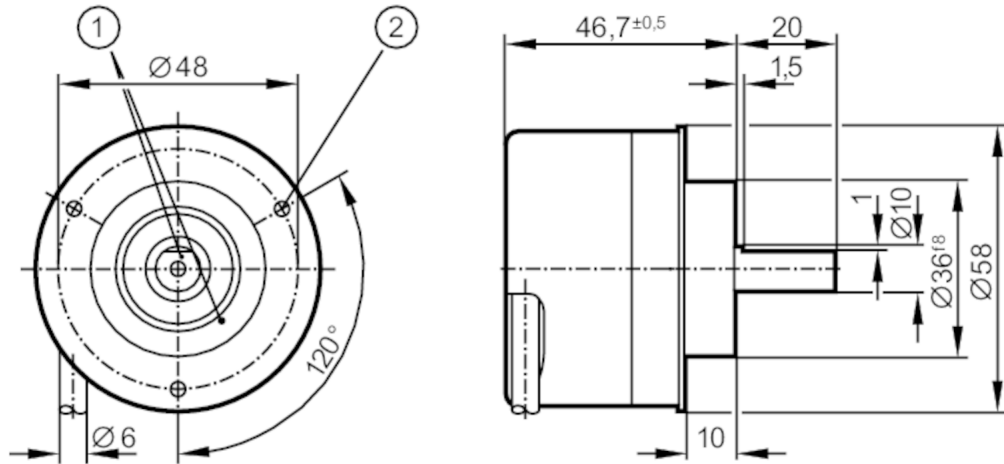
Encoder inkremental dengan poros solid

RV-0050-I24/L2

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: RV3500

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



- 1 tanda referensi
2 M3 kedalaman 5 mm



Karakteristik produk

Resolusi	50 resolusi
Desain poros	poros solid
Diameter poros [mm]	10

Aplikasi

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

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 150

Output

Desain kelistrikan	HTL
Beban arus maks. per output [mA]	50
Frekuensi peralihan [kHz]	300
Tipe pelindung hubung singkat	< 60 s
Perbedaan fase A dan B [°]	90

Rentang pengukuran/pengaturan

Resolusi	50 resolusi
----------	-------------

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-40...100
Catatan tentang suhu sekitar	untuk kabel yang dipasang dengan kuat: -40 °C

RV6001



Encoder inkremental dengan poros solid

RV-0050-I24/L2

Kelembapan udara relatif maks.	[%]	98
--------------------------------	-----	----

Perlindungan	IP 64; (pada casing: IP 67; pada poros: IP 64)
--------------	------------------------------------------------

Pengujian/persetujuan

Tahan guncangan	200 g
-----------------	-------

Ketahanan terhadap getaran	30 g
----------------------------	------

Data teknis

Berat	[g]	471
Dimensi	[mm]	Ø 58 / L = 46.7
Material		aluminium
Putaran maks., mekanis	[U/min]	12000
Torsi awal maks.	[Nm]	1
Torsi suhu referensi	[°C]	20
Desain poros		poros solid
Diameter poros	[mm]	10
Material poros		baja (1.4104)
Beban poros aksial maks. (di ujung poros)	[N]	10
Beban poros radial maks. (di ujung poros)	[N]	20

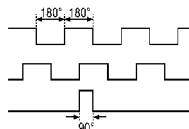
Koneksi listrik

Kabel: 2 m, PUR; Panjang kabel maksimal: 300 m; 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)