

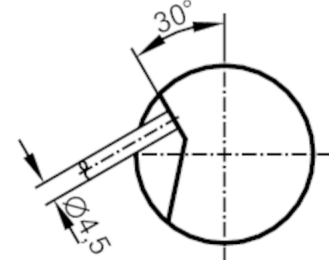
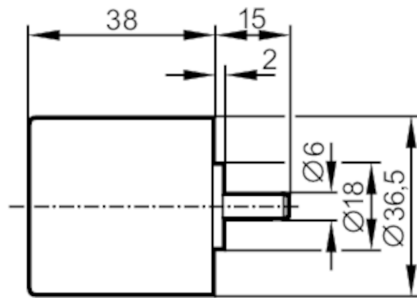
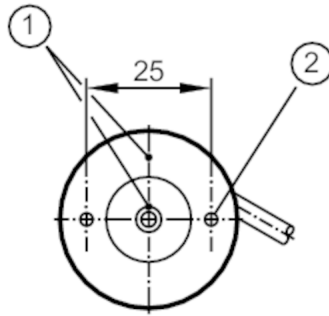
Encoder inkremental dengan poros solid

RB-0036-I05/L2

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: RB1025

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



- 1 tanda referensi
2 M3 kedalaman 5 mm

Karakteristik produk

Resolusi		36 resolusi
Desain poros		poros solid
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		36 resolusi
----------	--	-------------

Kondisi pengoperasian

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

Pengujian/persetujuan

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

Encoder inkremental dengan poros solid

RB-0036-I05/L2

Data teknis

Dimensi	[mm]	$\varnothing 36.5 / L = 38$
Material		aluminium
Putaran maks., mekanis	[U/min]	10000
Torsi awal maks.	[Nm]	1
Torsi suhu referensi	[°C]	20
Desain poros		poros solid
Diameter poros	[mm]	6
Material poros		baja (1.4104)
Beban poros aksial maks. (di ujung poros)	[N]	5
Beban poros radial maks. (di ujung poros)	[N]	10

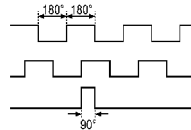
Koneksi listrik

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)