

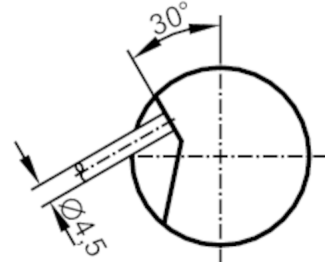
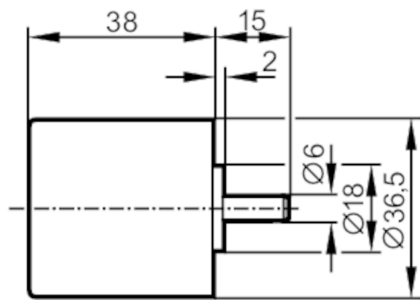
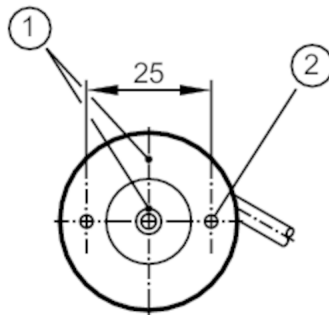
Encoder inkremental dengan poros solid

RB-0120-I24/L2

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: RB6009

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



- 1 tanda referensi
2 M3 kedalaman 5 mm



Karakteristik produk

Resolusi 120 resolusi

Desain poros poros solid

Diameter poros [mm] 6

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] 160

Tipe pelindung hubung singkat < 60 s

Perbedaan fase A dan B [°] 90

Rentang pengukuran/pengaturan

Resolusi 120 resolusi

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C] -20...70

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)

RB6008



Encoder inkremental dengan poros solid

RB-0120-I24/L2

Data teknis

Dimensi	[mm]	Ø 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

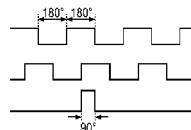
Koneksi listrik

Kabel: 2 m, PUR; radial, juga dapat digunakan secara aksial

putih/hijau	0V
coklat/hijau	L+
coklat	A
hijau	0V A
abu-abu	B
merah muda	0V B
merah	indeks 0
hitam	0V indeks 0
ungu	kegagalan dibalik
penutup	casing

Diagram dan grafik

Diagram pulsa



arah putaran searah jarum jam (menghadap poros)