

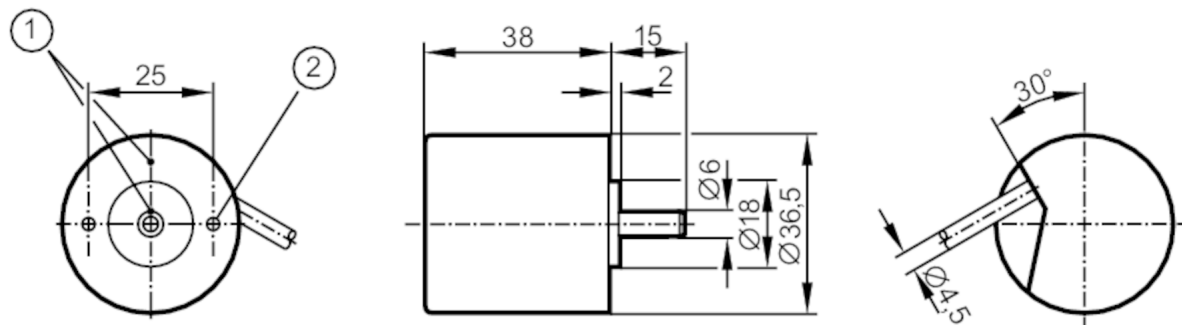
RB6051



Inkrementální rotační senzor s plnou hřídelí

RB-0020-I24/L2E

Položka již není dostupná - archivní záznam



- 1 Pozice referenční značky
2 M3 Hloubka 5 mm



Elektrická data

Provozní napětí [V]	10...30 DC
Proudový odběr [mA]	150

Výstupy

Elektrické provedení	HTL
Proudová zatížitelnost pro každý výstup [mA]	50
Spínací frekvence [kHz]	160
Typ ochrany proti zkratu	< 60 s
Fázový posun A a B [°]	90

Měřicí / nastavovací rozsah

Rozlišení	20 rozlišení
-----------	--------------

Okolní podmínky

Okolní teplota [°C]	-20...70
Skladovací teplota [°C]	-30...100
Max. přípustná relativní vlhkost vzduchu [%]	98
Krytí	IP 66

Schválení / zkoušky

Odolnost vůči rázům	100 g (6 ms)
Odolnost proti vibracím	10 g (55...2000 Hz)

RB6051



Inkrementální rotační senzor s plnou hřídelí

RB-0020-I24/L2E

Mechanická data		
Rozměry	[mm]	Ø 36,5 / L = 38
Materiály		Hliník
Max. otáčky, mechanické	[U/min]	10000
Max. počáteční krouticí moment	[Nm]	1
Referenční teplota	[°C]	20
Provedení hřídele		plná hřídel
Průměr hřídele	[mm]	6
Materiál hřídele		ocel (1.4104)
Max. axiální zatížení hřídele (na konci hřídele)	[N]	5
Max. radiální zatížení hřídele (na konci hřídele)	[N]	10

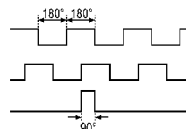
Elektrické připojení

Kabel: 2 m, PUR; použitelný jako radiální i axiální

bílá/zelená	0V
hnědá/zelená	L+
hnědá	A
zelená	0V A
šedá	B
růžová	0V B
červená	0-Index
černá	0V 0-Index
fialová	Porucha převrácený
Stínění	pouzdro

diagramy a grafy

Impulzní diagramm



Výstup A
Výstup B
0-Index

Položka již není dostupná - archivní záznam