

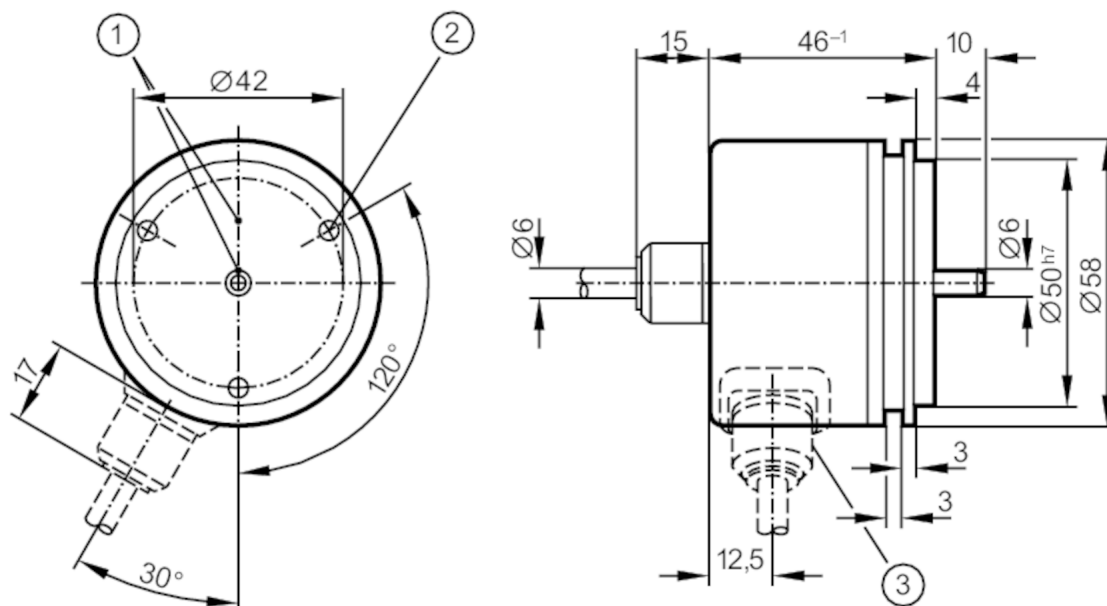
Inkrementální rotační senzor s plnou hřídelí

RU-1500-I05/S1

Položka již není dostupná - archivní záznam

Náhradní artikly: RUP500 + E12460

Při volbě alternativy, věnujte pozornost případným odlišnostem technických dat!



- 1 Pozice referenční značky
2 M4 Hloubka 5 mm



Vlastnosti výrobku

Rozlišení	1500 rozlišení
Provedení hřídele	plná hřídel
Průměr hřídele [mm]	6

Oblast nasazení

Funkční princip	inkrementální
-----------------	---------------

Elektrická data

Tolerance provozního napětí [%]	10
Provozní napětí [V]	5 DC
Proudový odběr [mA]	150

Výstupy

Elektrické provedení	TTL
Proudová zatížitelnost pro každý výstup [mA]	20
Spínací frekvence [kHz]	300
Fázový posun A a B [°]	90

Měřicí / nastavovací rozsah

Rozlišení	1500 rozlišení
-----------	----------------



Inkrementální rotační senzor s plnou hřídelí

RU-1500-I05/S1

Okolní podmínky		
Okolní teplota	[°C]	-30...100
Poznámka k okolní teplotě		při pevně uloženém kabelu: -30 °C
Skladovací teplota	[°C]	-30...100
Max. přípustná relativní vlhkost vzduchu	[%]	98
Krytí		IP 64

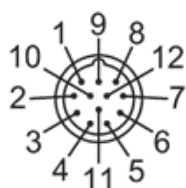
Schválení / zkoušky		
Odolnost vůči rázům		100 g (6 ms)
Odolnost proti vibracím		10 g (55...2000 Hz)

Mechanická data		
Hmotnost	[g]	0,001
Rozměry	[mm]	Ø 58 / L = 46
Materiály		Hliník
Max. otáčky, mechanické	[U/min]	12000
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]	10
Max. radiální zatížení hřídele (na konci hřídele)	[N]	20
Upevňovací příruba		Synchro-příruba

Elektrické připojení

Kabel: 1 m, PUR; Axialní

konektorové provedení: 1 x M23 (ifm 1001.6)



1	B převrácený
2	L+ Senzor
3	0-Index
4	0-Index převrácený
5	A
6	A převrácený
Stínění	pouzdro
7	Porucha převrácený
8	B
9	n.c.
10	0V (Un)
11	0V Senzor
12	L+

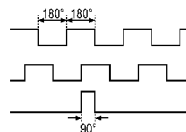


Inkrementální rotační senzor s plnou hřídelí

RU-1500-I05/S1

diagramy a grafy

Impulzní diagramm



směr otáčení ve směru hodinových ručiček (při pohledu na hřídel)