

# RU6088



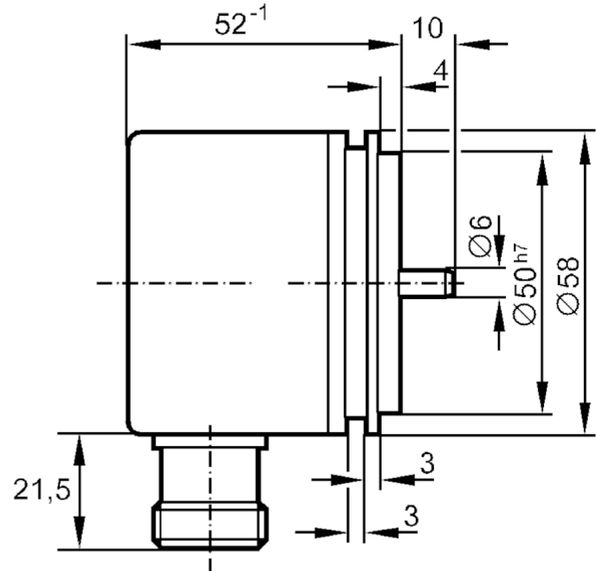
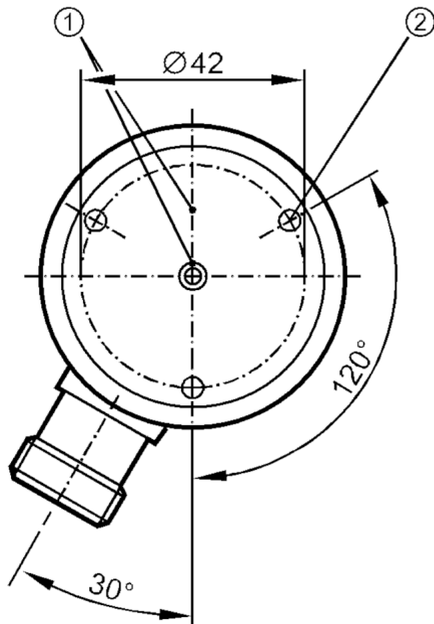
## Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle

RU-0250-I24/K

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: RU6081

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



- 1 Position der Referenzmarke
- 2 M4 Tiefe 5 mm



### Produktmerkmale

Auflösung		250 Striche
Wellenausführung		Vollwelle
Wellendurchmesser	[mm]	6

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...30 DC
Stromaufnahme	[mA]	150

### Ausgänge

Elektrische Ausführung		HTL
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	50
Schaltfrequenz	[kHz]	160
Ausführung Kurzschlusschutz		< 60 s
Phasenversatz A und B	[°]	90

### Mess-/Einstellbereich

Auflösung		250 Striche
-----------	--	-------------

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-20...85
---------------------	------	----------



## Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle

RU-0250-I24/K

Lagertemperatur	[°C]	-30...100
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	98
Schutzart		IP 64

### Zulassungen / Prüfungen

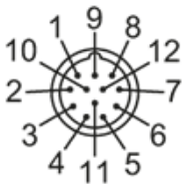
Schockfestigkeit		100 g (6 ms)
Vibrationsfestigkeit		15 g (55...2000 Hz)

### Mechanische Daten

Abmessungen	[mm]	Ø 58 / L = 62
Werkstoffe		Aluminium
Max. Drehzahl mechanisch	[U/min]	12000
Max. Anfangsdrehmoment	[Nm]	1
Bezugstemperatur Drehmoment	[°C]	20
Wellenausführung		Vollwelle
Wellendurchmesser	[mm]	6
Wellenwerkstoff		1.4104 (Stahl)
Max. Wellenbelastung axial am Wellenende	[N]	10
Max. Wellenbelastung radial am Wellenende	[N]	20
Befestigungsflansch		Synchroflansch

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M23 (ifm 1001.4), radial



1	B invertiert
2	L+ Sensor
3	0-Index
4	0-Index invertiert
5	A
6	A invertiert
Schirm	Gehäuse
7	Störung invertiert
8	B
9	n.c.
10	0V (Un)
11	0V Sensor
12	L+

# RU6088

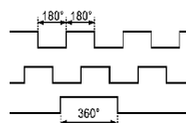


## Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle

RU-0250-I24/K

### Diagramme und Kurven

Impulsdiagramm



Ausgang A

Ausgang B

0-Index