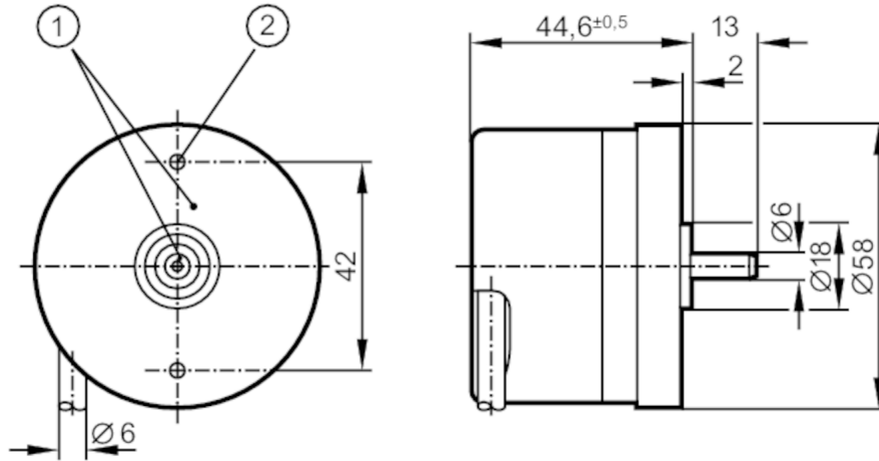




## Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle

RC-0250-I24/L2

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



- 1 Position der Referenzmarke  
2 M3 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]	300
Ausführung Kurzschlusschutz	< 60 s
Phasenversatz A und B [°]	90

### Mess-/Einstellbereich

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

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-40...100
Hinweis zur Umgebungstemperatur	bei festverlegtem Kabel: -40 °C
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%]	98
Schutzart	IP 64; (Gehäuseseitig: IP 67; Wellenseitig: IP 64)

### Zulassungen / Prüfungen

Schockfestigkeit	200 g
------------------	-------

# RC6010



## Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle

RC-0250-I24/L2

Vibrationsfestigkeit	30 g
----------------------	------

### Mechanische Daten

Gewicht [g]	478,6
Abmessungen [mm]	Ø 58 / L = 44,6
Werkstoffe	Aluminium
Max. Drehzahl mechanisch [U/min]	16000
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

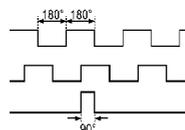
### Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR; Max. Leitungslänge: 300 m; radial, auch axial verwendbar

braun	A
grün	A invertiert
grau	B
rosa	B invertiert
rot	0-Index
schwarz	0-Index invertiert
blau	L+ Sensor
weiß	0V Sensor
braun / grün	L+ (Up)
weiß / grün	0V (Un)
violett	Störung invertiert
Schirm	Gehäuse

### Diagramme und Kurven

Impulsdiagramm



Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)