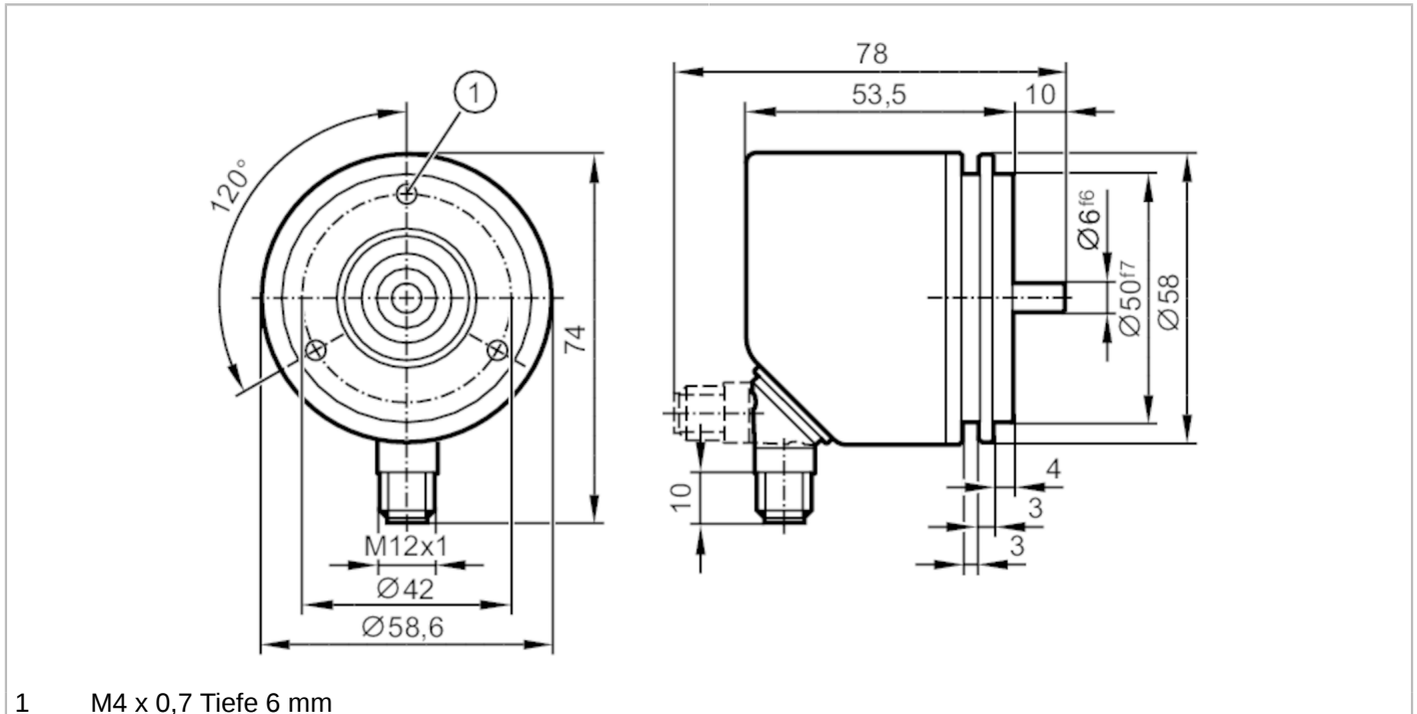


RU3110



Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle

INCREMENTAL ENCODER



1 M4 x 0,7 Tiefe 6 mm



Produktmerkmale	
Auflösung	1...10000; (parametrierbar; Werkseinstellung: 1024) Striche
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
Wellenausführung	Vollwelle
Wellendurchmesser [mm]	6
Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Inkremental
Abtastsystem	magnetisch
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	4,75...30 DC
Stromaufnahme [mA]	< 150
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	0,5
Max. Drehzahl elektrisch [U/min]	12000
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	HTL/TTL
Schaltfrequenz [kHz]	1000
Werkseinstellung	Ausgangsfunktion: HTL (50 mA)
Kurzschlusschutz	ja
Phasenversatz A und B [°]	90
Mess-/Einstellbereich	
Auflösung	1...10000; (parametrierbar; Werkseinstellung: 1024) Striche



Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle

INCREMENTAL ENCODER

Genauigkeit / Abweichungen	
Genauigkeit	[°] 0,1
Software / Programmierung	
Parametriermöglichkeiten	Auflösung; Drehrichtung; HTL; TTL
Schnittstellen	
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
Übertragungstyp	COM 2
IO-Link Revision	1.1
SIO-Mode	ja
Min. Prozesszykluszeit	[ms] 2,3
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	[°C] -40...85
Lagertemperatur	[°C] -40...85
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%] 95; (Betauung nicht zulässig)
Schutzart	IP 67; (IP 67: Gehäuseseitig; IP 64: Wellenseitig)
Zulassungen / Prüfungen	
Schockfestigkeit	100 g
Vibrationsfestigkeit	20 g
Mechanische Daten	
Gewicht	[g] 596,5
Abmessungen	[mm] Ø 58 / L = 63,5
Werkstoffe	Flansch: 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); Gehäuse: 1.4521 (Edelstahl / 444); Stecker: 1.4401 (Edelstahl / 316)
Max. Drehzahl mechanisch	[U/min] 12000
Max. Anfangsdrehmoment	[Nm] 1
Bezugstemperatur Drehmoment	[°C] 20
Wellenausführung	Vollwelle
Wellendurchmesser	[mm] 6
Wellenwerkstoff	1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Max. Wellenbelastung axial am Wellenende	[N] 40
Max. Wellenbelastung radial am Wellenende	[N] 60
Befestigungsflansch	Synchroflansch
Elektrischer Anschluss	
IO-Link	
1	L+
2	nicht verwenden
3	L-
4	IO-Link
5	nicht verwenden
Abschirmung	Stecker

RU3110



Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle

INCREMENTAL ENCODER

Drehgeber

1	UB
2	A
3	GND
4	Z/0-Pulse (90 deg)
5	B
Abschirmung	Stecker

Steckverbindung: 1 x M12, radial, auch axial verwendbar; Griffkörper: 1.4401 (Edelstahl / 316); Max. Leitungslänge: 100 m; (IO-Link: max. 20 m)

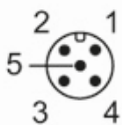
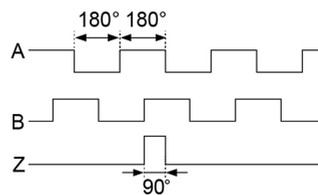


Diagramme und Kurven

Impulsdiagramm



Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)