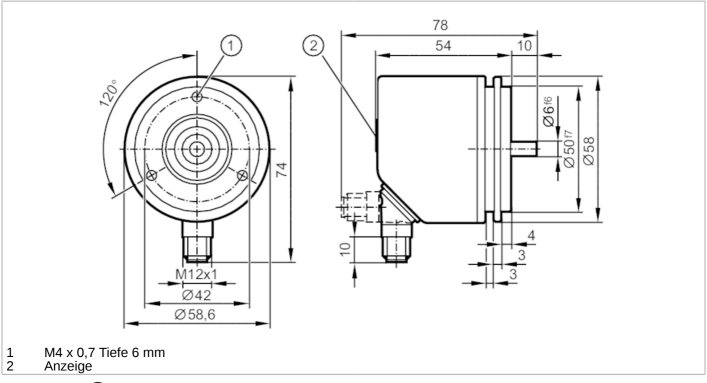
### Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle und Display

INCREMENTAL ENCODER PERFORMANCE LINE







Produktmerkmale		
Auflösung		110000; (parametrierbar; Werkseinstellung: 1024) Striche
Kommunikationsschnittstel	le	IO-Link
Wellenausführung		Vollwelle
Wellendurchmesser	[mm]	6
Einsatzbereich		
Funktionsprinzip		Inkremental
Abtastsystem		magnetisch
Applikation		Drehgeber; Drehzahlwächter; Zähler
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	4,7530 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 350
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Max. Drehzahl elektrisch	[U/min]	12000
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		HTL/TTL
Schaltfrequenz	[kHz]	1000
Werkseinstellung		Ausgangsfunktion: HTL (50 mA)
Kurzschlussschutz		ja
Phasenversatz A und B	[°]	90
Mess-/Einstellbereich		
Auflösung		110000; (parametrierbar; Werkseinstellung: 1024) Striche

# Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle und Display





Drehzahlwächter			
Schaltpunkt SP		-99949999 U/min	-166,6166,7 Hz
Rückschaltpunkt rP		-99999994 U/min	-166,7166,6 Hz
Zähler			
Vorwahlpunkt		19	999
Genauigkeit / Abweichunge	en		
Genauigkeit	[°]	0,	1
Software / Programmierun	g		
Parametriermöglichkeiten		Drehgeber; Auflösung; Drehrichtung; H	HTL; TTL; Drehzahlwächter; Auflösung
Schnittstellen			
Kommunikationsschnittstelle		IO-l	_ink
Übertragungstyp		COM2 (38	3,4 kBaud)
IO-Link Revision		1.	1
SIO-Mode		ja	a
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	2,	3
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-40.	85
Lagertemperatur	[°C]	-40.	85
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	95; (Betauung	nicht zulässig)
Schutzart		IP 65; (Gehäuseseitig: IF	P 67; Wellenseitig: IP 64)
Zulassungen / Prüfungen			
Schockfestigkeit			100 g
Vibrationsfestigkeit			20 g
MTTF	[Jahre]	21	18
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	43	37
Abmessungen	[mm]	Ø 58 /	L = 64
Werkstoffe		Flansch: Aluminium; Gehäuse: ro	stfreier Stahl; Displayfenster: PEI
Max. Drehzahl mechanisch	[U/min]	120	000
Max. Anfangsdrehmoment	[Nm]	1	L
Bezugstemperatur Drehmoment	[°C]	2	0
Wellenausführung		Vollv	velle
Wellendurchmesser	[mm]	6	5
Wellenwerkstoff		rostfreie	er Stahl
Max. Wellenbelastung axial am Wellenende	[N]	4	0
Max. Wellenbelastung radial am Wellenende	[N]	6	0
Befestigungsflansch		Synchro	oflansch

### Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle und Display





Anzeigen / Bedienelemente	
	10-Segment-Anzeige, rot / grün 4-stellig parametrierbar
Anzeige	2 x LED, gelb
	5 x LED, grün

#### Elektrischer Anschluss

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



#### **IO-Link**

1		
1		L+

2 nicht verwenden

3 L-

4 IO-Link

5 nicht verwenden
6 nicht verwenden
7 nicht verwenden
8 nicht verwenden

Abschirmung Stecker

#### Drehgeber

1	UB

2 A

3 GND

4 Z/0-Pulse (90 deg)

5 B6 A-7 B-8 Z-

Abschirmung Stecker

Drehzahlwächter

# Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle und Display





4		
1	UB	
2	OUT2	
3	GND	
4	nicht verwenden	
5	OUT1	
6	OUT2-	
7	OUT1-	
8	nicht verwenden	
Abschirmung	Stecker	
Vorwahlzähler		
1	UB	
2	IN1	
3	GND	
4	nicht verwenden	
5	OUT1	
6	nicht verwenden	
7	nicht verwenden	
8	nicht verwenden	
Abschirmung	Stecker	
Diagramme und	Kurven	
Impulsdiagramm		
		Α — — —
		A (inv.)
		A (inv.)
		A (inv.)
		В
		В
		В
		B (inv.)
		B (inv.) Z
		B (inv.)
		B (inv.) Z