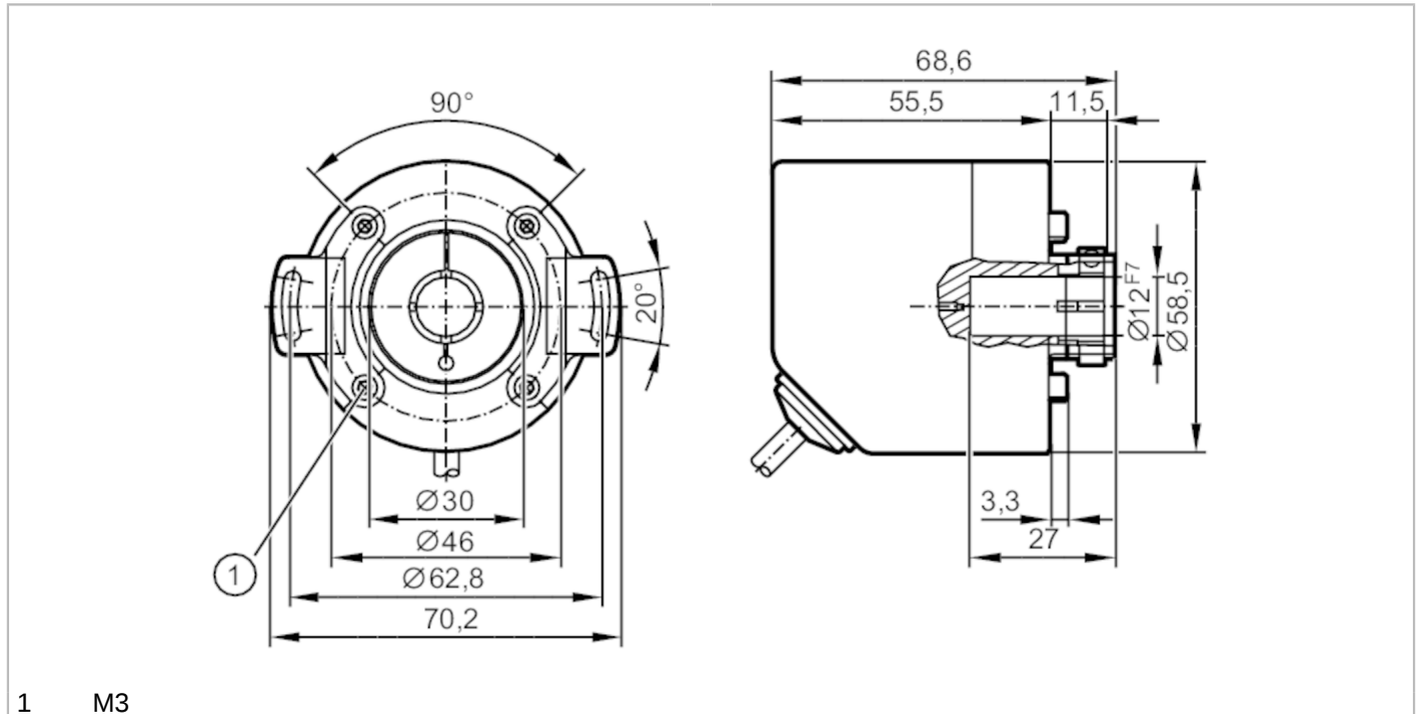


RO3501



Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE



1 M3



Produktmerkmale	
Auflösung	1...10000; (parametrierbar; Werkseinstellung: 1024) Striche
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
Wellenausführung	einseitig offene Hohlwelle
Wellendurchmesser [mm]	12
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 Hohlwelle

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

Genauigkeit / Abweichungen	
Genauigkeit	[°] 0,1
Software / Programmierung	
Parametriermöglichkeiten	Auflösung; Drehrichtung; HTL; TTL
Schnittstellen	
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
SIO-Mode	ja
Min. Prozesszykluszeit	[ms] 2,3
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	[°C] -40...80
Hinweis zur Umgebungstemperatur	bei flexibel verlegtem Kabel: -25 °C
Lagertemperatur	[°C] -40...80
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%] 95; (Betauung nicht zulässig)
Schutzart	IP 65; IP 66; (Gehäuseseitig: IP 67; Wellenseitig: IP 65)
Zulassungen / Prüfungen	
Schockfestigkeit	100 g
Vibrationsfestigkeit	20 g
MTTF	[Jahre] 292
Mechanische Daten	
Gewicht	[g] 476
Abmessungen	[mm] Ø 58,5 / L = 68,6
Werkstoffe	Flansch: Aluminium; Gehäuse: 1.4521 (Edelstahl / 444); Kabelstopfen: PA
Anzugsdrehmoment	[Nm] < 0,7; (Befestigungsschraube)
Max. Drehzahl mechanisch	[U/min] 12000
Max. Anfangsdrehmoment	[Nm] 2
Bezugstemperatur Drehmoment	[°C] 20
Wellenausführung	einseitig offene Hohlwelle
Wellendurchmesser	[mm] 12
Wellenwerkstoff	rostfreier Stahl
Einbautiefe der Welle	[mm] 27
Max. axialer Wellenversatz	[mm] 0,5

RO3501



Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, Ø 4,9 mm; radial, auch axial verwendbar; 5 x 0,14 mm²

IO-Link

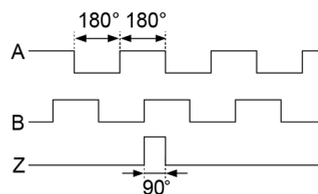
braun	L+
weiß	nicht verwenden
blau	L-
grau	nicht verwenden
schwarz	IO-Link
Abschirmung	Gehäuse

Drehgeber

braun	UB
weiß	A
blau	GND
grau	B
schwarz	Z/0-Pulse (90 deg)
Abschirmung	Gehäuse

Diagramme und Kurven

Impulsdiagramm



Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)