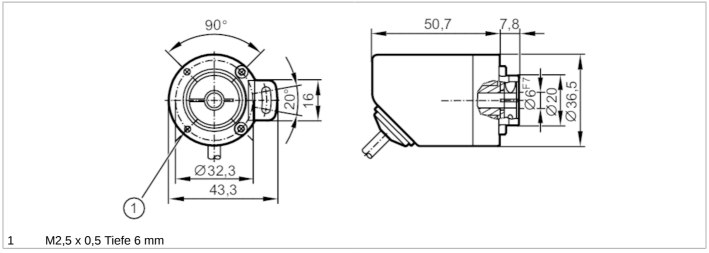
RA3500

Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE







Due de letre e elemento		
Produktmerkmale		1. 10000. (compressionless Medicaines Allumes, 100.1) Civilia
Auflösung		110000; (parametrierbar; Werkseinstellung: 1024) Striche
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link
Wellenausführung		einseitig offene Hohlwelle
Wellendurchmesser [r	mm]	6
Einsatzbereich		
Funktionsprinzip		Inkremental
Abtastsystem		magnetisch
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	4,7530 DC
Stromaufnahme [[mA]	< 150
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	0,5
Max. Drehzahl elektrisch [U/n	min]	12000
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		HTL/TTL
Schaltfrequenz [k	kHz]	1000
Werkseinstellung		Ausgangsfunktion: HTL (50 mA)
Kurzschlussschutz		ja
Phasenversatz A und B	[°]	90
Mess-/Einstellbereich		
Auflösung		110000; (parametrierbar; Werkseinstellung: 1024) Striche
Genauigkeit / Abweichungen		
Genauigkeit	[°]	0,1
Software / Programmierung		-1-
Parametriermöglichkeiten		Auflösung; Drehrichtung; HTL; TTL
- arametricimoglicirecteri		Autosurg, Drefindlung, FTE, TTE

RA3500

Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle





Schnittstellen			
Kommunikationsschnittstell	e	IO-Link	
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision		1.1	
SIO-Mode		ja	
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	2,3	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-4080	
Hinweis zur		bei flexibel verlegtem Kabel: -25 °C	
Umgebungstemperatur			
Lagertemperatur	[°C]	-4080	
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	95; (Betauung nicht zulässig)	
Schutzart		IP 65; IP 66; (Gehäuseseitig: IP 67; Wellenseitig: IP 64)	
Zulassungen / Prüfungen			
Schockfestigkeit		100 g	
Vibrationsfestigkeit		20 g	
MTTF	[Jahre]	292	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	317	
Abmessungen	[mm]	Ø 36,5 / L = 58,5	
Werkstoffe		Flansch: Aluminium; Gehäuse: 1.4521 (Edelstahl / 444); Kabelstopfen: PA	
Anzugsdrehmoment	[Nm]	< 0,7; (Befestigungsschraube)	
Max. Drehzahl mechanisch	[U/min]	12000	
Max. Anfangsdrehmoment	[Nm]	1	
Bezugstemperatur Drehmoment	[°C]	20	
Wellenausführung		einseitig offene Hohlwelle	
Wellendurchmesser	[mm]	6	
Wellenwerkstoff		rostfreier Stahl	
Einbautiefe der Welle	[mm]	18	
Max. axialer Wellenversatz	[mm]	0,5	
Befestigungsflansch		Ø 36.5 mm	
Elektrischer Anschluss			
Kabel: 2 m, Ø 4,9 mm; radial, auch axial verwendbar; 5 x 0,14 mm²			
IO-Link			
braun L+			
weiß nicht ve	rwenden		
blau L-			
grau nicht ve schwarz IO-Link	rwenden		
Abschirmung Gehäus			

RA3500

Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE



Drehgeber

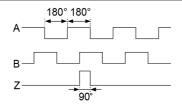
braun UB
weiß A
blau GND
grau B

schwarz Z/0-Pulse (90 deg)

Abschirmung Gehäuse

Diagramme und Kurven

Impulsdiagramm



Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)