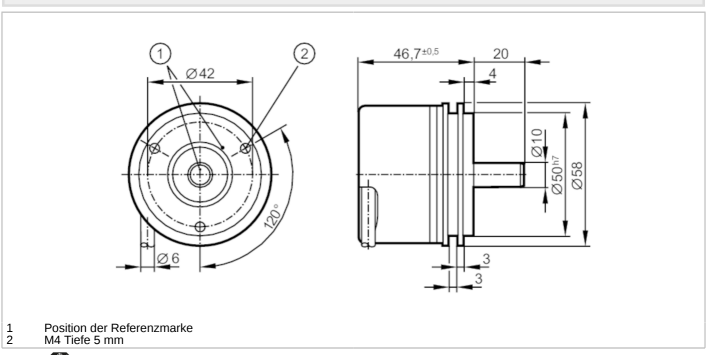
RN6055

Absoluter Singleturn-Drehgeber mit Vollwelle





Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag





Produktmerkmale		
Auflösung		8192 Striche; 8192 Schritte; 13 Bit
Kommunikationsschnittstelle		SSI-Datenschnittstelle
Wellenausführung		Vollwelle
Wellendurchmesser	[mm]	10
Einsatzbereich		
Funktionsprinzip		Absolut
Umdrehungstyp		Singleturn
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	4,7530 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 150
Eingänge		
Eingänge		Drehrichtungsumkehr; Nullsetzung
Ausgänge		
Codeart		Gray-Code; (steigende Codewerte bei Rechtsdrehung (auf die Welle gesehen))
Codesignal		Takteingang; TTL-kompatible Signale; Takt und Takt (inv.) aus Treibern nach RS 485; Datenausgang; synchron-seriell; TTL-kompatible Signale, Daten und Daten (inv.); Inkrementalsignale; 2 sinusförmige Inkrementalsignale (A und B); um 90° phasenverschoben; 1 Vss 512 Signalperioden pro Umdrehung
Mess-/Einstellbereich		
Auflösung		8192 Striche; 8192 Schritte; 13 Bit
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle		SSI-Datenschnittstelle

RN6055

Absoluter Singleturn-Drehgeber mit Vollwelle



rosa

Daten invertiert



Umgebungsbed	ingungen					
Umgebungstemp	eratur [°	C]	-4085			
Max. zulässige re Luftfeuchtigkeit	elative [%]	75; (kurzzeitig: 95 %)			
Schutzart			IP 64			
Zulassungen / P	rüfungen					
Schockfestigkeit	J		100 g (6 ms)			
Vibrationsfestigke	eit		30 g (552000 Hz)			
Mechanische Da	nten					
Gewicht		[g]	446,8			
Abmessungen	[m		Ø 58 / L = 66,7			
Werkstoffe			Aluminium			
Max. Drehzahl mechanisch [U/min]			12000			
Max. Anfangsdrehmoment [Nm]			1			
Bezugstemperati		C]	<u> </u>			
Drehmoment	[Cj	20			
Wellenausführun	g		Vollwelle			
Wellendurchmes	ser [m	m]	10			
Wellenwerkstoff			1.4104 (Stahl)			
Max. Wellenbela	stung axial	[N]	10			
am Wellenende			10			
Max. Wellenbelas	stung radial	[N]	20			
am Wellenende						
Bemerkungen						
Bemerkungen			Nicht verwendete Adern / Pins (n.c.) dürfen nicht belegt werden!			
Elektrischer Ans	schluss					
Kabel: 1 m, PUR;	Max. Leitungslä	nge: 10	00 m; radial, auch axial verwendbar			
blau	Sensor (Up)					
schwarz	Drehrichtungsumkehr					
rot	n.c.					
weiß	Sensor 0 V					
grün						
braun / grün	raun n.c. raun / grün 4,7530 V (Up)					
violett Takt						
gelb	Takt invertiert					
weiß / grün	0 V (Un)					
Schirm	Gehäuse					
blau / schwarz B+						
rot / schwarz B-						
grau						
grün / schwarz						
gelb / schwarz A-						
rosa	Daton invertio	rt				

RN6055

Absoluter Singleturn-Drehgeber mit Vollwelle



RN-8192-S24/N1B

