



Absoluter Singleturn-Drehgeber mit Vollwelle

RN-8192-S24/L1B

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: RN6055

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



1 M4 Tiefe 5 mm



Produktmerkmale

Auflösung	8192 Schritte; 13 Bit
Kommunikationsschnittstelle	SSI-Datenschnittstelle
Wellenausführung	Vollwelle
Wellendurchmesser [mm]	10

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	10...30 DC
Stromaufnahme [mA]	< 150
Max. Drehzahl elektrisch [U/min]	6000

Ausgänge

Codeart	Gray-Code; (steigende Codewerte bei Rechtsdrehung (auf die Welle gesehen))
Codesignal	Dateneingang; 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 Schritte; 13 Bit
-----------	-----------------------

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle	SSI-Datenschnittstelle
-----------------------------	------------------------



Absoluter Singleturn-Drehgeber mit Vollwelle

RN-8192-S24/L1B

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-20...85
Lagertemperatur	[°C]	-30...80
Schutzart		IP 64
Zulassungen / Prüfungen		
Schockfestigkeit		100 g (6 ms)
Vibrationsfestigkeit		10 g (55...2000 Hz)
Mechanische Daten		
Abmessungen	[mm]	Ø 58 / L = 52
Werkstoffe		Aluminium
Max. Drehzahl mechanisch	[U/min]	12000
Max. Anfangsdrehmoment	[Nm]	1
Bezugstemperatur	[°C]	20
Drehmoment		
Wellenausführung		Vollwelle
Wellendurchmesser	[mm]	10
Wellenwerkstoff		1.4104 (Stahl)
Max. Wellenbelastung axial am Wellenende	[N]	10
Max. Wellenbelastung radial am Wellenende	[N]	20
Bemerkungen		
Bemerkungen		Nicht verwendete Adern / Pins (n.c.) dürfen nicht belegt werden!
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 1 m, PUR; Max. Leitungslänge: 100 m; axial		
schwarz	n.c.	
rot	n.c.	
grün	n.c.	
braun	n.c.	
braun / grün	10...30V (Up)	
violett	Takt	
gelb	Takt invertiert	
Schirm	Gehäuse	
weiß / grün	0V (Un)	
blau / schwarz	B+	
rot / schwarz	B-	
grau	Daten	
grün / schwarz	A+	
gelb / schwarz	A-	
rosa	Daten invertiert	
Diagramme und Kurven		
Impulsdiagramm	Takt Daten	