RN6045

Absoluter Singleturn-Drehgeber mit Vollwelle

RN-4096-G24/J B



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

 ϵ

Produktmerkmale		
Auflösung		4096 Striche; 4096 Schritte; 12 Bit
Kommunikationsschnittstelle		Parallel
Wellenausführung		Vollwelle
Wellendurchmesser	[mm]	10
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 150
Max. Drehzahl elektrisch	[U/min]	6000
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		HTL
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	20
Ausführung Kurzschlussschutz		< 60 s
Codeart		Gray-Code; (steigende Codewerte bei Rechtsdrehung (auf die Welle gesehen))
Mess-/Einstellbereich		
Auflösung		4096 Striche; 4096 Schritte; 12 Bit
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle		Parallel
Umgebungsbedingungen	1	
Umgebungstemperatur	[°C]	-2085
Lagertemperatur	[°C]	-30100

RN6045

Absoluter Singleturn-Drehgeber mit Vollwelle



RN-4096-G24/J B

Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	98
Schutzart		IP 65
Zulassungen / Prüfungen		
Schockfestigkeit		100 g (6 ms)
Vibrationsfestigkeit		10 g (552000 Hz)
Mechanische Daten		
Abmessungen	[mm]	Ø 58 / L = 105
Werkstoffe		Aluminium
Max. Drehzahl mechanisch [[U/min]	10000
Max. Anfangsdrehmoment	[Nm]	1
Bezugstemperatur Drehmoment	[°C]	20
Wellenausführung		Vollwelle
Wellendurchmesser	[mm]	10
Wellenwerkstoff		1.4104 (Stahl)
Max. Wellenbelastung axial am Wellenende	[N]	10
Max. Wellenbelastung radial am Wellenende	[N]	20

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M23 (ifm 1001.8), axial; Max. Leitungslänge: 100 m



1	0V Un
2	Ub
3	Freigabe A invertiert
4	Freigabe B invertiert
5	Bit 3
6	Bit 4
7	Bit 5
8	Bit 6
9	Bit 7
10	Bit 8
11	Bit 9
12	Bit 10
13	Bit 11
14	Bit 12
15	0V Sensor
16	Ub Sensor
17	Bit 10 invertiert
18	Bit 2
19	Bit 1

RN6045

Absoluter Singleturn-Drehgeber mit Vollwelle





Impulsdiagramm Freigabe A invertiert Freigabe B invertiert Spuren 3...10 Spuren 1...2