RM6106

Absoluter Multiturn-Drehgeber mit Vollwelle





Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 63 20 4 63 30 1 M4 Tiefe 6 mm

(€ cSWus

Produktmerkmale					
Auflösung		8192 Schritte; 4096 Umdrehungen; 25 Bit			
Kommunikationsschnittstelle		SSI-Datenschnittstelle			
Wellenausführung		Vollwelle			
Wellendurchmesser	[mm]	10			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1030 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 200			
Max. Drehzahl elektrisch [U	J/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; 4096 Umdrehungen; 25 Bit			
Schnittstellen					
Kommunikationsschnittstelle		SSI-Datenschnittstelle			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2085			
Lagertemperatur	[°C]	-3080			

RM6106

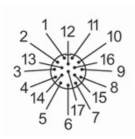
Absoluter Multiturn-Drehgeber mit Vollwelle



RM-8192-S24/K B

Schutzart		IP 64		
Zulassungen / Prüfungen				
Schockfestigkeit		100 g (6 ms)		
Vibrationsfestigkeit		10 g (552000 Hz)		
Mechanische Daten				
Werkstoffe		Aluminium		
Max. Drehzahl mechanisch [U/min]		12000		
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		
Bemerkungen				
Bemerkungen		Nicht verwendete Adern / Pins (n.c.) dürfen nicht belegt werden!		
Elektrischer Anschluss				

Steckverbindung: 1 x M23 (ifm 1001.11), radial; Max. Leitungslänge: 100 m



1 n.c. 2 n.c. 3 n.c. 4 n.c. 5 n.c. 6 n.c. 7 L+ Up 8 Takt 9 Takt invertiert 10 Ov Un	
 n.c. n.c. n.c. n.c. n.c. t+ Up Takt Takt invertiert 	
 n.c. n.c. n.c. n.c. L+ Up Takt Takt invertiert 	
 5 n.c. 6 n.c. 7 L+ Up 8 Takt 9 Takt invertiert 	
6 n.c. 7 L+ Up 8 Takt 9 Takt invertiert	
7 L+ Up 8 Takt 9 Takt invertiert	
8 Takt 9 Takt invertiert	
9 Takt invertiert	
10 Ov Un	
11 Gehäuse	
12 B (+)	
13 B (-)	
14 Daten	
15 A (+)	
16 A (-)	
Daten invertiert	

RM6106

Absoluter Multiturn-Drehgeber mit Vollwelle



RM-8192-S24/K B

Diagramme und Kurven					
Impulsdiagramm		25 \ 25 \ \ 25 \ \ 25 \ \ \ 25 \ \ \ 25 \ \ \ 25 \ \ \ 25 \ \ \ \			
	Takt				
	Daten				