RU1001

Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle





Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale		
Auflösung		50 Striche
Wellenausführung		Vollwelle
Wellendurchmesser	[mm]	6
Einsatzbereich		
Funktionsprinzip		Inkremental
Elektrische Daten		
Betriebsspannungstoleranz	[%]	10
Betriebsspannung	[V]	5 DC
Stromaufnahme	[mA]	150
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		TTL
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	20
Schaltfrequenz	[kHz]	300
Phasenversatz A und B	[°]	90
Mess-/Einstellbereich		
Auflösung		50 Striche
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-30100
Hinweis zur Umgebungstemperatur		bei festverlegtem Kabel: -30 °C

RU1001

Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle





Lagertemperatur	[°C]	-30100
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	98
Schutzart		IP 64
Zulassungen / Prüfungen		
Schockfestigkeit		100 g (6 ms)
Vibrationsfestigkeit		10 g (552000 Hz)
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	490
Abmessungen	[mm]	Ø 58 / L = 46
Werkstoffe		Aluminium
Max. Drehzahl mechanisch [L	J/min]	12000
Max. Anfangsdrehmoment	[Nm]	1
Bezugstemperatur Drehmoment	[°C]	20
Wellenausführung		Vollwelle
Wellendurchmesser	[mm]	6
Wellenwerkstoff		1.4104 (Stahl)
Max. Wellenbelastung axial am Wellenende	[N]	10
Max. Wellenbelastung radial am Wellenende	[N]	20
Befestigungsflansch		Synchroflansch
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 2 m, PUR; axial		
braun A		
grün A invertiert		
grau B rosa B invertiert		
rosa B invertiert rot 0-Index		
schwarz 0-Index invertiert		
blau L+ Sensor		
weiß 0V Sensor		
braun / grün L+ (Up)		
weiß / grün 0V (Un) violett Störung inv	ortiort	
Schirm Gehäuse	entent	
Diagramme und Kurven		
Impulsdiagramm		
		Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)