RO6352

Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle

RO-1000-I24/T U



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 47,2 12,5



Produktmerkmale		
Auflösung		1000 Striche
Wellenausführung		einseitig offene Hohlwelle
Wellendurchmesser	[mm]	12
Einsatzbereich		
Funktionsprinzip		Inkremental
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 200
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		HTL
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	50
Schaltfrequenz	[kHz]	300
Ausführung Kurzschlussschutz		< 60 s
Phasenversatz A und B	[°]	90
Mess-/Einstellbereich		
Auflösung		1000 Striche
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-40100
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	98
Schutzart		IP 64; (Gehäuseseitig: IP 67; Wellenseitig: IP 64)

RO6352

Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle





Zulassungen / Prüfungen		
Schockfestigkeit		100 g (6 ms)
Vibrationsfestigkeit		10 g (552000 Hz)
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	430
Abmessungen	[mm]	Ø 58 / L = 47,2
Werkstoffe		Aluminium
Max. Drehzahl mechanisch	[U/min]	12000
Max. Anfangsdrehmoment	[Nm]	1
Bezugstemperatur Drehmoment	[°C]	20
Wellenausführung		einseitig offene Hohlwelle
Wellendurchmesser	[mm]	12
Wellenpassung		H7
Wellenwerkstoff		rostfreier Stahl
Einbautiefe der Welle	[mm]	10
Max. axialer Wellenversatz	[mm]	1; (max. radialer Versatz: ± 0,05 mm)

Elektrischer Anschluss

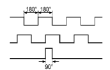
Steckverbindung: 1 x M18 (ifm 1001.20), radial



B invertiert
Ub Sensor
0-Index
0-Index invertiert
Α
A invertiert
Störung invertiert
В
0V Un
0V Sensor
L+ Up
Gehäuse

Diagramme und Kurven

Impulsdiagramm



Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)