RP6010

Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle

RP-1000-I24/N10



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale		
Auflösung		1000 Striche
Wellenausführung		durchgehende Hohlwelle
Wellendurchmesser	[mm]	20
Einsatzbereich		
Funktionsprinzip		Inkremental
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 150
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		HTL
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	50
Schaltfrequenz	[kHz]	160
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		< 60 s
Phasenversatz A und B	[°]	90

RP6010

Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle





Mess-/Einstellbe	reich		
Auflösung			1000 Striche
Umgebungsbed	ingungen		
Umgebungstemp	eratur	[°C]	-3050
Hinweis zur			höhere Temperatur auf Anfrage
Umgebungstemp	eratur		Diagramm siehe Montageanleitung
Lagertemperatur		[°C]	-30100
Max. zulässige re Luftfeuchtigkeit	lative	[%]	75; (kurzzeitig: 95 %; Betauung nicht zulässig)
Schutzart			IP 64
Zulassungen / P	rüfungen		
Schockfestigkeit			100 g (6 ms)
Vibrationsfestigke	eit		10 g (552000 Hz)
Mechanische Da	ten		
Gewicht		[g]	886,8
Werkstoffe			Aluminium
Max. Drehzahl m	echanisch	[U/min]	6000
Max. Anfangsdre	nmoment	[Nm]	15
Bezugstemperatu Drehmoment	ır	[°C]	20
Wellenausführung	9		durchgehende Hohlwelle
Wellendurchmess	ser	[mm]	20
Wellenpassung			H7
Wellenwerkstoff			1.4104 (Stahl)
Einbautiefe der W	/elle	[mm]	> 46
Max. axialer Well	enversatz	[mm]	 1,5; (Nur zum Ausgleich von Montagetoleranzen und thermischer Ausdehnung.; Keine dynamische Bewegung zulässig.)
Elektrischer Ans	chluss		
Kabel: 1 m, PUR;	radial		
braun	Α		
grün	A invertiert		
grau			
rosa			
rot	0-Index		
schwarz 0-Index invertiert			
blau 1030V Sensor weiß 0V Sensor			
braun / grün 1030V (Up)			
weiß / grün		(Op)	
violett Störung invertiert		invertiert	
Schirm			

RP6010

Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle





