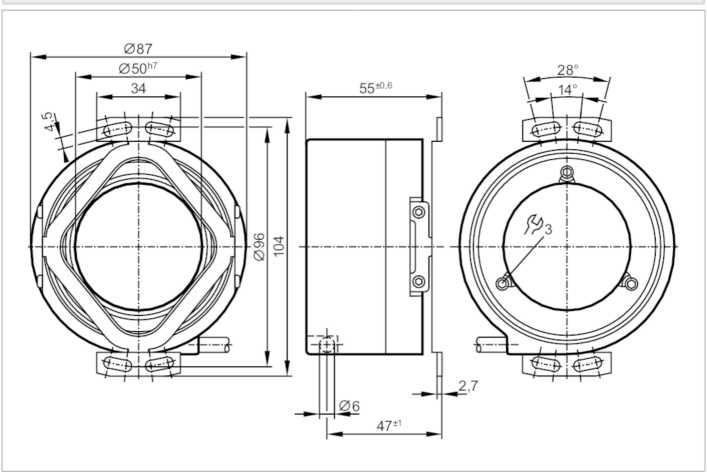
RP6413

Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle

RP-3600-I24/N15



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag





Produktmerkmale		
Auflösung		3600 Striche
Wellenausführung		durchgehende Hohlwelle
Wellendurchmesser	[mm]	50
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 150
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		HTL
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	50
Schaltfrequenz	[kHz]	300
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		< 60 s
Phasenversatz A und B	[°]	90
Mess-/Einstellbereich		
Auflösung		3600 Striche

RP6413

Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle

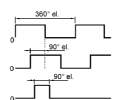




Umgebungsbedir	ngungen				
Umgebungstempe	ratur	[°C]	-3065		
Hinweis zur			höhere Temperatur auf Anfrage		
Umgebungstempe	ratur		Diagramm siehe Montageanleitung		
Max. zulässige rel Luftfeuchtigkeit	ative	[%]	75; (kurzzeitig: 95 %; Betauung nicht zulässig)		
Schutzart			IP 64		
Zulassungen / Pr	üfungen				
Schockfestigkeit			100 g (6 ms)		
Vibrationsfestigkei	t		10 g (552000 Hz)		
Mechanische Dat	ten				
Gewicht		[g]	947,6		
Abmessungen		[mm]	Ø 87 / L = 55		
Werkstoffe			Aluminium		
Max. Drehzahl me	chanisch	[U/min]	4000		
Max. Anfangsdreh	moment	[Nm]	20		
Bezugstemperatur Drehmoment	-	[°C]	20		
Wellenausführung			durchgehende Hohlwelle		
Wellendurchmesse	er	[mm]	50		
Wellenpassung			H7		
Wellenwerkstoff			1.4104 (Stahl)		
Max. axialer Welle	nversatz	[mm]	 1,5; (Nur zum Ausgleich von Montagetoleranzen und thermischer Ausdehnung.; Keine dynamische Bewegung zulässig.) 		
Elektrischer Anse	chluss				
Kabel: 1 m, PUR; r	adial				
braun	Α				
grün A invertiert					
grau B					
rosa B invertiert					
rot 0-Index schwarz 0-Index invertiert					
blau 1030V Sensor					
weiß 0V Sensor					
braun / grün 1030V (Up)					
weiß / grün 0V (Un)					
violett Störung invertiert					
Schirm	chirm Gehäuse				

Diagramme und Kurven

Impulsdiagramm



Ausgang A
Ausgang B
0-Index