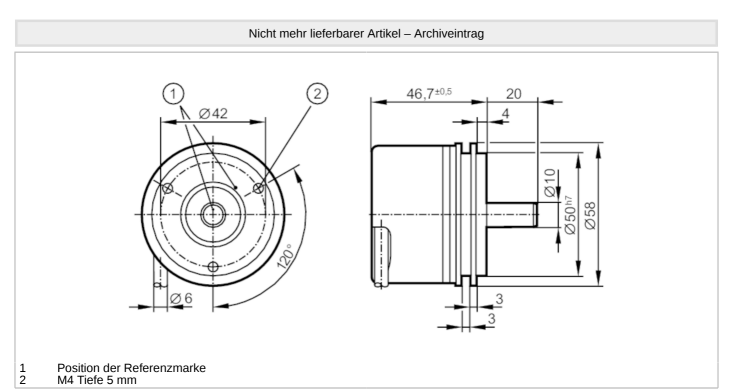
RN6051

Absoluter Singleturn-Drehgeber mit Vollwelle







(€ cSU'us

Produktmerkmale		
Auflösung		4096 Striche; 4096 Schritte; 12 Bit
Kommunikationsschnittstelle		SSI-Datenschnittstelle
Wellenausführung		Vollwelle
Wellendurchmesser	[mm]	10
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 150
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		4096 Striche; 4096 Schritte; 12 Bit
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle		SSI-Datenschnittstelle
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-4085
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	75; (kurzzeitig: 95 %)
Schutzart		IP 64

RN6051

Absoluter Singleturn-Drehgeber mit Vollwelle



RN-4096-S24/L1B

Zulassungen / Prüfungen		
Schockfestigkeit		100 g (6 ms)
Vibrationsfestigkeit		30 g (552000 Hz)
Mechanische Daten		
Abmessungen	[mm]	Ø 58 / L = 66,7
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		

Kabel: 1 m, PUR; Max. Leitungslänge: 150 m; radial, auch axial verwendbar

schwarz n.c. rot n.c. grün n.c. braun n.c.

10...30V (Up) braun / grün

violett Takt

gelb Takt invertiert Schirm Gehäuse weiß / grün 0V (Un) blau / schwarz B+ rot / schwarz B-Daten grau grün / schwarz A+ gelb / schwarz A-

rosa Daten invertiert

RN6051

Absoluter Singleturn-Drehgeber mit Vollwelle



RN-4096-S24/L1B

