# **RN7004**

## **Absoluter Singleturn-Drehgeber mit Vollwelle**

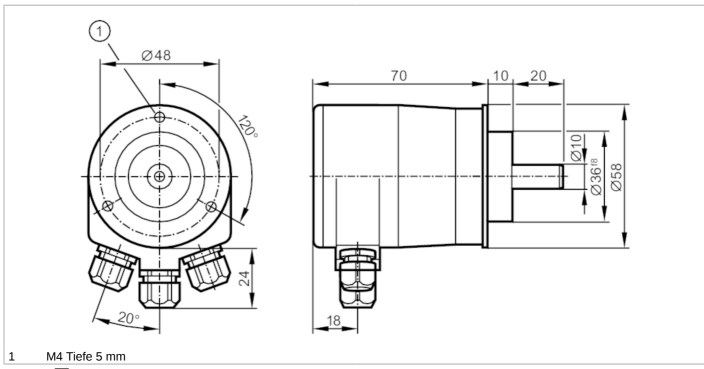




### Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

#### Alternativartikel: RN7012

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.





Produktmerkmale				
Auflösung		8192 Schritte; 13 Bit		
Kommunikationsschnittstelle		CAN		
Wellenausführung		Vollwelle		
Wellendurchmesser	[mm]	10		
Einsatzbereich				
Funktionsprinzip		Absolut		
Umdrehungstyp		Singleturn		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	936 DC		
Stromaufnahme	[mA]	< 250		
Verpolungsschutz		ja		
Ausgänge				
Kurzschlussschutz		ja		
Codeart		binär		
Mess-/Einstellbereich				
Auflösung		8192 Schritte; 13 Bit		
Genauigkeit / Abweichungen				
Genauigkeit		±1LSB		

# **RN7004**

## **Absoluter Singleturn-Drehgeber mit Vollwelle**



RNK0013-C24/E

Software / Programmierung				
Parametriermöglichkeiten		CAN-Parameter; Skalierung; Preset; Baudrate; Drehrichtung; Adresse		
Adressierung		Adresswahlschalter; Software		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		CAN		
CAN				
Protokoll		CANopen; DSP - 406		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-4070		
Schutzart		IP 66; (Gehäuseseitig: IP 67; Wellenseitig: IP 66)		
Zulassungen / Prüfungen				
Schockfestigkeit		100 g (6 ms)		
Vibrationsfestigkeit		10 g (552000 Hz)		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	670		
Abmessungen	[mm]	Ø 58 / L = 100		
Werkstoffe		Aluminium		
Max. Drehzahl mechanisch [	U/min]	6000		
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		
Befestigungsflansch		Klemmflansch		
Elektrischer Anschluss				
Klemmleiste im Anschlussraum: ; Max. Leitungslänge: 25 m; 100 m (500 kb/s)				