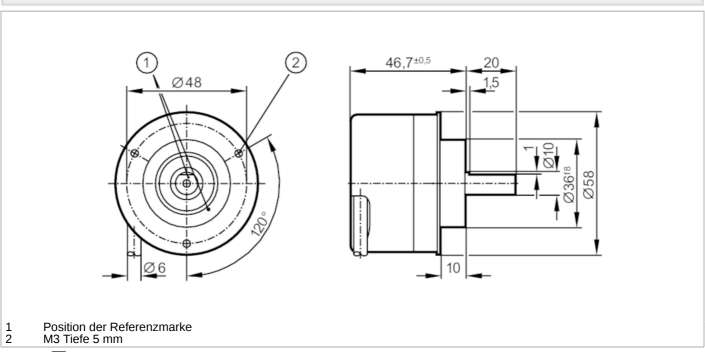
RV6147

Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle





Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag





Produktmerkmale		
Auflösung		5000 Striche
Wellenausführung		Vollwelle
Wellendurchmesser	[mm]	10
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 150
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		HTL
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	50
Schaltfrequenz	[kHz]	300
Ausführung Kurzschlussschutz		< 60 s
Phasenversatz A und B	[°]	90
Mess-/Einstellbereich		
Auflösung		5000 Striche
Umgebungsbedingunger	n	
Umgebungstemperatur	[°C]	-40100
Hinweis zur Umgebungstemperatur		bei festverlegtem Kabel: -40 °C
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	98
Schutzart		IP 64; (Gehäuseseitig: IP 67; Wellenseitig: IP 64)

RV6147

Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle





Zulassungen / Prüfungen	
Schockfestigkeit	200 g
Vibrationsfestigkeit	30 g
Mechanische Daten	
Abmessungen [mm]	Ø 58 / L = 46,7
Werkstoffe	Aluminium
Max. Drehzahl mechanisch [U/min]	12000
Max. Anfangsdrehmoment [Nm]	1
Bezugstemperatur [°C] Drehmoment	20
Wellenausführung	Vollwelle
Wellendurchmesser [mm]	10
Wellenwerkstoff	1.4104 (Stahl)
Max. Wellenbelastung axial [N] am Wellenende	10
Max. Wellenbelastung radial [N] am Wellenende	20
Elektrischer Anschluss	
Kabel: 6 m, PUR; Max. Leitungslänge	e: 300 m; radial, auch axial verwendbar
braun grün A invertiert grau B rosa B invertiert rot O-Index schwarz O-Index invertiert blau L+ Sensor weiß OV Sensor braun / grün weiß / grün violett Schirm A invertiert D-Index OV O-Index OV Sensor OV Sensor DV Sensor	
Diagramme und Kurven	
Impulsdiagramm	Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)