RV1056

Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle

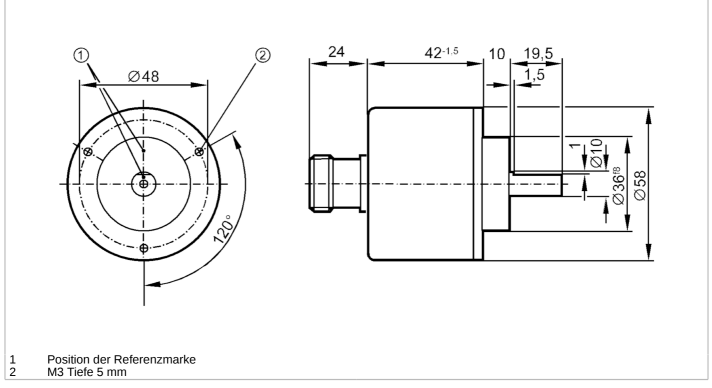
RV-0512-I05/J



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: RV1017 + E60141

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



Produktmerkmale		
Auflösung		512 Striche
Wellenausführung		Vollwelle
Wellendurchmesser	[mm]	10
Elektrische Daten		
Betriebsspannungstoleranz	[%]	10
Betriebsspannung	[V]	5 DC
Stromaufnahme	[mA]	150
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		TTL
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	20
Schaltfrequenz	[kHz]	300
Phasenversatz A und B	[°]	90
Mess-/Einstellbereich		
Auflösung		512 Striche
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-30100

RV1056

Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle





Hinweis zur		bei festverlegtem Kabel: -30 °C	
Umgebungstemperatur			
Lagertemperatur	[°C]	-30100	
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	98	
Schutzart		IP 64	

Zulassungen / Prüfungen	
Schockfestigkeit	100 g (6 ms)
Vibrationsfestigkeit	15 g (552000 Hz)

Mechanische Daten		
Abmessungen	[mm]	Ø 58 / L = 95,5
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

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M23 (ifm 1001.4), axial



1	B invertiert
2	L+ Sensor
3	0-Index
4	0-Index invertiert
5	A
6	A invertiert
Schirm	Gehäuse
7	Störung invertiert
8	В
9	n.c.
10	0V (Un)
11	0V Sensor
12	L+

RV1056

Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle



RV-0512-I05/J

