## **RB1009**

### Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle



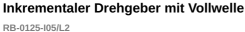


# Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 38 15 25 Position der Referenzmarke 2 M3 Tiefe 5 mm

# $\epsilon$

Produktmerkmale		
Auflösung		125 Striche
Wellenausführung		Vollwelle
Wellendurchmesser	[mm]	6
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		125 Striche
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-20100
Lagertemperatur	[°C]	-30100
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	98
Schutzart		IP 64
Zulassungen / Prüfungen		
Schockfestigkeit		100 g (6 ms)
Vibrationsfestigkeit		10 g (552000 Hz)
Mechanische Daten		
Abmessungen	[mm]	Ø 36,5 / L = 38

### **RB1009**





Werkstoffe		Aluminium
Max. Drehzahl mechanisch [	U/min]	10000
Max. Anfangsdrehmoment	[Nm]	1
Bezugstemperatur Drehmoment	[°C]	20
Wellenausführung		Vollwelle
Wellendurchmesser	[mm]	6
Wellenwerkstoff		1.4104 (Stahl)
Max. Wellenbelastung axial am Wellenende	[N]	5
Max. Wellenbelastung radial am Wellenende	[N]	10

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR; radial, auch axial verwendbar

braun

grün A invertiert

grau

rosa B invertiert rot 0-Index

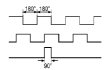
schwarz 0-Index invertiert blau L+ Sensor weiß **0V Sensor** braun / grün L+ (Up) weiß / grün 0V (Un)

violett Störung invertiert

Schirm Gehäuse

### Diagramme und Kurven

Impulsdiagramm



Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)