# **RB6010**

## Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle

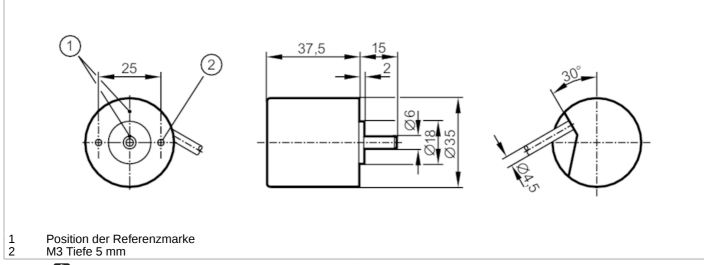
RB-0150-I24/L2



### Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

#### Alternativartikel: RB3500

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





Produktmerkmale		
Auflösung		150 Striche
Wellenausführung		Vollwelle
Wellendurchmesser	[mm]	6
Einsatzbereich		
Funktionsprinzip		Inkremental
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	150
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		HTL
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	50
Schaltfrequenz	[kHz]	160
Ausführung Kurzschlussschutz		< 60 s
Phasenversatz A und B	[°]	90
Mess-/Einstellbereich		
Auflösung		150 Striche
Umgebungsbedingunger	1	
Umgebungstemperatur	[°C]	-4070
Hinweis zur Umgebungstemperatur		bei festverlegtem Kabel
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	75; (kurzzeitig: 95 %)
Schutzart		IP 64

# **RB6010**

## Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle





Zulassungen / Prüfungen	
Schockfestigkeit	100 g (6 ms)
Vibrationsfestigkeit	10 g (552000 Hz)
Mechanische Daten	
Gewicht	[g] 262,4
Abmessungen [m	m] Ø 35 / L = 52,5
Werkstoffe	Aluminium
Max. Drehzahl mechanisch [U/m	in] 10000
Max. Anfangsdrehmoment [N	m] 1
Bezugstemperatur [° Drehmoment	C] 20
Wellenausführung	Vollwelle
Wellendurchmesser [m	m] 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 axia	ıl verwendbar
braun grün 0 V A grau B rosa 0 V B rot 0-Index schwarz L- 0 V 0-Index braun / grün Weiß / grün Violett Schirm A 0 V A B L- 0 V B C- 0 V 0-Index L+ (Up) Störung invert Gehäuse	
Diagramme und Kurven	
Impulsdiagramm	Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)