# **RO6360**

## Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle

RO-2048-I24/N61



# Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 68 68 68 7 39 6,5 2 × 1,5 12,5

(€

Produktmerkmale		
Auflösung		2048 Striche
Wellenausführung		durchgehende Hohlwelle
Wellendurchmesser	[mm]	10
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 150
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		HTL
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	20
Schaltfrequenz	[kHz]	160
Ausführung Kurzschlussschutz		< 60 s
Phasenversatz A und B	[°]	90
Mess-/Einstellbereich		
Auflösung		2048 Striche
Umgebungsbedingunger	1	
Umgebungstemperatur	[°C]	-3085
Hinweis zur Umgebungstemperatur		Up < 18 V: -30100 °C
Lagertemperatur	[°C]	-30100
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	98

# **RO6360**

## Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle





Schutzart	IP 64	
Zulassungen / Prüfungen		
Schockfestigkeit	100 g (6 ms)	
Vibrationsfestigkeit	10 g (552000 Hz)	
Mechanische Daten		
Abmessungen [m	m] Ø 58 / L = 55	
Werkstoffe	Aluminium	
Max. Drehzahl mechanisch [U/m	n] 12000	
Max. Anfangsdrehmoment [N	m] 2,5	
Bezugstemperatur ['Drehmoment	20	
Wellenausführung	durchgehende Hohlwelle	
Wellendurchmesser [m	m] 10	
Wellenpassung	H7	
Wellenwerkstoff	rostfreier Stahl	
Einbautiefe der Welle [m	m] 10	
Max. axialer Wellenversatz [m	m] 1; (max. radialer Versatz: ± 0,05 mm)	
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 6 m, PUR; radial		
braun A		
grün A invertiert		
grau B		
rosa B invertiert rot 0-Index		
rot 0-Index schwarz 0-Index inverti	art	
blau 1030V Sens		
weiß 0V Sensor		
braun / grün 1030V (Up)		
weiß / grün		
Schirm Gehäuse		
Diagramme und Kurven		
Impulsdiagramm	Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)	
	Distinctions in Onizergeranin (auf die Welle geschien)	