# **RU6069**

## Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle





# Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 52<sup>-1</sup> 21,5 30°



Produktmerkmale		
Auflösung		1000 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]	300
Ausführung Kurzschlussschutz		< 60 s
Phasenversatz A und B	[°]	90
Mess-/Einstellbereich		
Auflösung		1000 Striche
Umgebungsbedingunge	n	
Umgebungstemperatur	[°C]	-3085

# **RU6069**

## Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle





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		
Gewicht	[g]	420
Abmessungen	[mm]	Ø 58 / L = 62
Werkstoffe		Aluminium
Max. Drehzahl mechanisch	[U/min]	12000
Max. Anfangsdrehmoment	[Nm]	1
Bezugstemperatur Drehmoment	[°C]	20
Wellenausführung		Vollwelle
Wellendurchmesser	[mm]	6
Wellenwerkstoff		1.4104 (Stahl)
Max. Wellenbelastung axial am Wellenende	[N]	10
Max. Wellenbelastung radial am Wellenende	[N]	20
Befestigungsflansch		Synchroflansch

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M23 (ifm 1001.4), radial



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+

# **RU6069**

## Inkrementaler Drehgeber mit Vollwelle



RU-1000-I24/K

