Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle

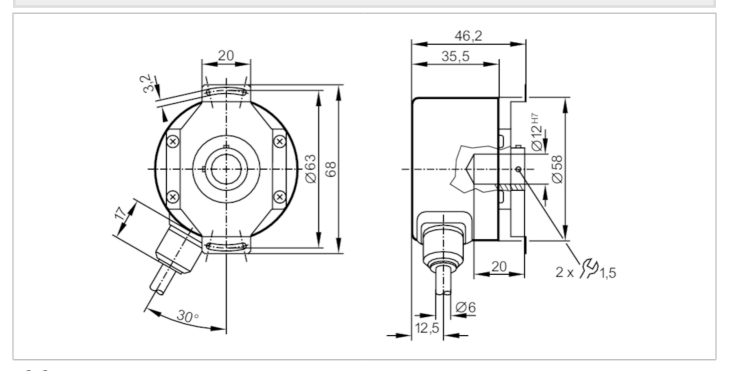
RO-3600-I05/N1U



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: RO3501

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



(E

Produktmerkmale		
Auflösung		3600 Striche
Wellenausführung		einseitig offene Hohlwelle
Wellendurchmesser	[mm]	12
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		3600 Striche
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-30100
Lagertemperatur	[°C]	-30100
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	98

RO1366

Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle





Schutzart	IP 64
Zulassungen / Prüfungen	
Schockfestigkeit	100 g (6 ms)
Vibrationsfestigkeit	10 g (552000 Hz)
Mechanische Daten	
Gewicht	g] 443,2
Abmessungen [m	m] Ø 58 / L = 35,5
Werkstoffe	Aluminium
Max. Drehzahl mechanisch [U/m	n] 12000
Max. Anfangsdrehmoment [N	n] 2,5
Bezugstemperatur [° Drehmoment	20
Wellenausführung	einseitig offene Hohlwelle
Wellendurchmesser [m	n] 12
Wellenpassung	H7
Wellenwerkstoff	rostfreier Stahl
Einbautiefe der Welle [m	n] 10
Max. axialer Wellenversatz [m	n] 1; (max. radialer Versatz: ± 0,05 mm)
Elektrischer Anschluss	
Elektrischer Anschluss Kabel: 1 m, PUR; radial	
Kabel: 1 m, PUR; radial braun A grün A invertiert	
Kabel: 1 m, PUR; radial braun A grün A invertiert grau B	
Kabel: 1 m, PUR; radial braun A grün A invertiert grau B rosa B invertiert	
Kabel: 1 m, PUR; radial braun A grün A invertiert grau B rosa B invertiert rot 0-Index	ert
Kabel: 1 m, PUR; radial braun A grün A invertiert grau B rosa B invertiert	ert
Kabel: 1 m, PUR; radial braun A grün A invertiert grau B rosa B invertiert rot O-Index schwarz O-Index invertie	ert
Kabel: 1 m, PUR; radial braun A grün A invertiert grau B rosa B invertiert rot 0-Index schwarz 0-Index inverti blau L+ Sensor weiß 0V Sensor braun / grün L+ (Up)	ert
Kabel: 1 m, PUR; radial braun A grün A invertiert grau B rosa B invertiert rot O-Index schwarz O-Index inverti blau L+ Sensor weiß OV Sensor braun / grün L+ (Up) weiß / grün OV (Un)	
Kabel: 1 m, PUR; radial braun A grün A invertiert grau B rosa B invertiert rot O-Index schwarz O-Index inverti blau L+ Sensor weiß OV Sensor braun / grün L+ (Up) weiß / grün OV (Un) violett Störung inverti	
Kabel: 1 m, PUR; radial braun A grün A invertiert grau B rosa B invertiert rot O-Index schwarz O-Index inverti blau L+ Sensor weiß OV Sensor braun / grün L+ (Up) weiß / grün OV (Un) violett Störung invert Schirm Gehäuse	
Kabel: 1 m, PUR; radial braun A grün A invertiert grau B rosa B invertiert rot O-Index schwarz O-Index inverti blau L+ Sensor weiß OV Sensor braun / grün L+ (Up) weiß / grün OV (Un) violett Störung invert Schirm Gehäuse	
Kabel: 1 m, PUR; radial braun A grün A invertiert grau B rosa B invertiert rot O-Index schwarz O-Index inverti blau L+ Sensor weiß OV Sensor braun / grün L+ (Up) weiß / grün OV (Un) violett Störung invert Schirm Gehäuse	