RA6002

Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle

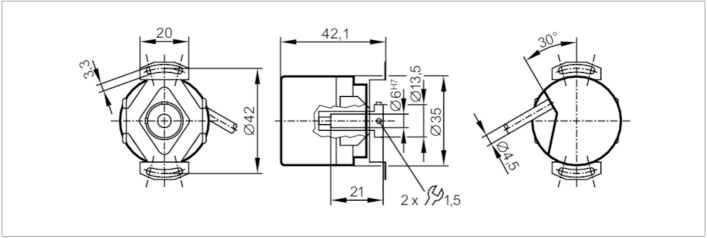
RA-0500-I24/N6



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: RA3101 + EVC546

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





Produktmerkmale		
Auflösung		500 Striche
Wellenausführung		einseitig offene Hohlwelle
Wellendurchmesser	[mm]	6
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		500 Striche
Umgebungsbedingunger	1	
Umgebungstemperatur	[°C]	-3070
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	75; (kurzzeitig: 95 %)
Schutzart		IP 64
Zulassungen / Prüfungen		
Schockfestigkeit		100 g (6 ms)
Vibrationsfestigkeit		10 g (552000 Hz)

RA6002

Inkrementaler Drehgeber mit Hohlwelle





Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	490		
Abmessungen	[mm]	Ø 35 / L = 42,1		
Werkstoffe		Aluminium		
Max. Drehzahl mechanisch	[U/min]	10000		
Max. Anfangsdrehmoment	[Nm]	2,5		
Bezugstemperatur Drehmoment	[°C]	20		
Wellenausführung		einseitig offene Hohlwelle		
Wellendurchmesser	[mm]	6		
Wellenpassung		H7		
Wellenwerkstoff		1.4104 (Stahl)		
Einbautiefe der Welle	[mm]	621		
Max. axialer Wellenversatz	[mm]	0,5		
Elektrischer Anschluss				
Kabel: 6 m, PUR; radial, auch axial verwendbar				
braun A grün 0 V A grau B				

Schirm Gehäuse Diagramme und Kurven

0 V B

0-Index

L+ (Up)

0 V 0-Index

L- 0V (Un)

Störung invertiert

Impulsdiagramm

rosa

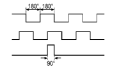
schwarz

violett

braun / grün

weiß / grün

rot



Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)