



Inkrementell koder med solid skaft

RB-0120-I24/L2

Varen er ikke lenger tilgjengelig – arkivoppføring

Alternative artikler: RB6009

Når du velger en alternativ artikkel og tilbehør vær oppmerksom på at tekniske data kan variere!



- 1 referansemerke
2 M3 Dybde 5 mm



Produktegenskaper

Oppløsning	120,00 oppløsning
Akseldesign	Solid aksel
Akseldiameter [mm]	6,00

Elektriske data

Driftsspenning [V]	10,00...30,00 DC
Strømforbruk [mA]	150,00

Utganger

Elektrisk design	HTL
Maks. gjeldende belastning [mA] per utgang	50,00
Svitsjefrekvens [kHz]	160,00
Type kortslutningsbeskyttelse	< 60 s
Faseforskjell A og B [°]	90,00

Måle - / innstillingsområde

Oppløsning	120,00 oppløsning
------------	-------------------

Driftsforhold

Omgivelsestemperatur [°C]	-20,00...70,00
Lagringstemperatur [°C]	-30,00...100,00
Maks. relativ luftfuktighet [%]	98,00
Beskyttelse	IP 64

Tester/godkjenninger

Støtmotstand	100 g (6 ms)
Vibrasjonsmotstand	10 g (55...2000 Hz)

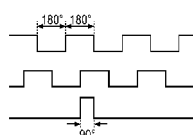


Inkrementell koder med solid skaft

RB-0120-I24/L2

Mekaniske data		
Dimensjoner	[mm]	Ø 36,50 / L = 38,00
Materialer		aluminium
Maks. revolusjon, mekanisk	[U/min]	10 000,00
Maks. startmoment	[Nm]	1,00
Referanse temperatur dreiemoment	[°C]	20,00
Akseldesign		Solid aksel
Akseldiameter	[mm]	6,00
Akselmateriale		stål (1.4104)
Maks. aksellast aksial (ved akselenden)	[N]	5,00
Maks. akselbelastning radial (ved akselenden)	[N]	10,00

Elektrisk tilkobling		
Kabel: 2 m, PUR; radial, kan også brukes aksialt		
hvit/grønn	0V	
brun / grønn	L+	
brun	A	
grønn	0V A	
grå	B	
rosa	0V B	
rød	0 indeks	
svart	0V 0 indeks	
lilac	feil invertert	
skjerm	hus	

Diagrammer og grafer	
Pulsdiagram	 rotasjonsretning med urviseren (ser på akselen)