RV6067

Encoder incrementale con albero pieno

RV-0720-I24/ B



Articolo non più disponibile - Scheda archivio 2 42-1.5 10 19,5 89 89 89 80 1 posizione di riferimento M3 profondità 5 mm

(€ :\$\(\frac{1}{2}\)US

Caratteristiche del prodotto			
Risoluzione		720 linee	
Versione albero		albero pieno	
Diametro albero	[mm]	10	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC	
Corrente assorbita	[mA]	150	
Uscite			
Modello elettrico		HTL	
Capacità di corrente per uscita	[mA]	50	
Frequenza di commutazione	[kHz]	160	
Tipo di protezione da cortocircuito		< 60 s	
Spostamento di fase A e B	[°]	90	
Campo di misura/regolazione			
Risoluzione		720 linee	
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente	[°C]	-3085	
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-30100	

RV6067

Encoder incrementale con albero pieno





Max. umidità relativa dell'aria [%] ammessa	98	
Grado di protezione	IP 64	
Test / Certificazioni		
Resistenza agli urti	100 g (6 ms)	
Resistenza alle vibrazioni	15 g (552000 Hz)	
Dati meccanici		
Dimensioni [mm]	Ø 58 / L = 95,5	
Materiali	alluminio	
Max. velocità di rotazione [U/min] meccanica	12000	
Max. coppia di serraggio [Nm] iniziale	1	
Temperatura di riferimento [°C] coppia di serraggio	20	
Versione albero	albero pieno	
Diametro albero [mm]	10	
Materiale albero	1.4104 (acciaio)	
Max. sollecitazione assiale [N] sull'estremità dell'albero	10	
Max. sollecitazione radiale [N] sull'estremità dell'albero	20	
Collegamento elettrico		
Connettore: 1 x (ifm 1001.4), assiale		
1 B invertito 2 L+ Sensore 3 Indice 0 4 Indice 0 invertito 5 A 6 A invertito 7 anomalia invertito 8 B 9 n.c. 10 OV 11 OV Sensore 12 L+		
diagrammi e curve		
Diagramma degli impulsi		
	rotazione in senso orario (visto sull'albero)	