RO1337

Encoder incrementale con albero cavo





Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto		
Risoluzione		2048 linee
Versione albero		albero cavo continuo
Diametro albero	[mm]	10
Dati elettrici		
Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	10
Tensione di esercizio	[V]	5 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 150
Uscite		
Modello elettrico		TTL
Capacità di corrente per uscita	[mA]	20
Frequenza di commutazione	[kHz]	300
Spostamento di fase A e B	[°]	90
Campo di misura/regolazio	ne	
Risoluzione		2048 linee
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-30100
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	98
Grado di protezione		IP 64; (lato corpo: IP 66; lato albero: IP 64)
Test / Certificazioni		
Resistenza agli urti		200 g
Resistenza alle vibrazioni		30 g

RO1337

Encoder incrementale con albero cavo





Dati meccanici					
Peso Peso		[g]	460		
Dimensioni		[mm]	Ø 58 / L = 54,4		
Materiali			alluminio		
Max. velocità di ro meccanica	tazione	[U/min]	12000; (usando entrambi gli anelli di serraggio dell'albero)		
Max. coppia di ser iniziale	raggio	[Nm]	2,5		
Temperatura di rife coppia di serraggi		[°C]	20		
Versione albero			albero cavo continuo		
Diametro albero		[mm]	10		
Accoppiamento al	bero		H7		
Materiale albero			acciaio inossidabile		
Profondità di mont dell'albero	aggio	[mm]	10		
Max. spostamento dell'albero	assiale	[mm]	1; (max. sfasamento radiale: ± 0,05 mm)		
Collegamento ele	ettrico				
Cavo: 1 m, PUR; radiale, utilizzabile anche assiale					
marrone A verde A invertito grigio B rosa B invertito rosso Indice 0 nero Indice 0 invertito blu L+ Sensore bianco 0V Sensore marrone / verde L+ (Up) bianco / verde 0V (Un) viola anomalia invertito schermo Corpo		o nvertito ore ore			
diagrammi e curve					
Diagramma degli iı	mpulsi				

rotazione in senso orario (visto sull'albero)