RB6012

Encoder incrementale con albero pieno

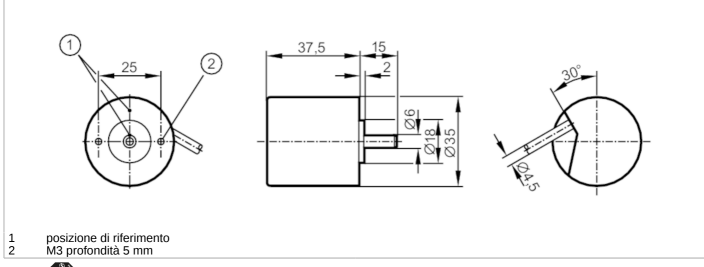
RB-0250-I24/L2



Articolo in corso di dismissione

Articoli alternativi: RB3500

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!





Caratteristiche del prodotto		
Risoluzione		250 linee
Versione albero		albero pieno
Diametro albero	[mm]	6
Applicazione		
Principio di funzionamento		incrementale
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/regolazior	ne	
Risoluzione		250 linee
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-4070
Indicazioni per la temperatura ambiente	L	con cavo permanentemente installato
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	75; (per un breve periodo: 95 %)
Grado di protezione		IP 64

RB6012

Encoder incrementale con albero pieno





Test / Certificazio	oni			
Resistenza agli u	rti		100 g (6 ms)	
Resistenza alle vi	brazioni		10 g (552000 Hz)	
MTTF		[anni]	190	
Dati meccanici				
Peso		[g]	261,4	
Dimensioni		[mm]	Ø 35 / L = 52,5	
Materiali			alluminio	
Max. velocità di ro meccanica	otazione	[U/min]	10000	
Max. coppia di se iniziale	rraggio	[Nm]	1	
Temperatura di rif coppia di serraggi		[°C]	20	
Versione albero			albero pieno	
Diametro albero		[mm]	6	
Materiale albero			1.4104 (acciaio)	
Max. sollecitazion sull'estremità dell'		[N]	5	
Max. sollecitazion sull'estremità dell'		[N]	10	
Collegamento el	ettrico			
Cavo: 2 m, PUR; radiale, utilizzabile anche assiale				
marrone verde grigio rosa rosso nero marrone / verde bianco / verde viola schermo	Corpo			
diagrammi e curve				
Diagramma degli i	mpulsi			

rotazione in senso orario (visto sull'albero)