RB1011

Encóder incremental con eje macizo

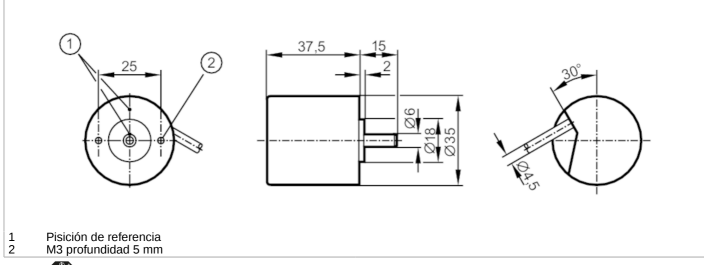
RB-0200-I05/L2



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: RB3500

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.





Características del product	to	
Resolución		200 impulsos
Versión del eje		eje macizo
Diámetro del eje	[mm]	6
Campo de aplicación		
Principio de funcionamiento		incremental
Datos eléctricos		
Tolerancia de tensión de alimentación	[%]	10
Tensión de alimentación	[V]	5 DC
Consumo de corriente	[mA]	120
Salidas		
Alimentación		TTL
Corriente máx. de carga por salida	[mA]	20
Frecuencia de conmutación	[kHz]	300
Desfase canal A y B	[°]	90
Rango de configuración / n	nediciór	1
Resolución		200 impulsos
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-30100
Humedad relativa del aire máx.	[%]	75; (brevemente: 95 %)
Grado de protección		IP 64

RB1011

Encóder incremental con eje macizo





Homologaciones / pruebas			
Resistencia a choques	100 g (6 ms)		
Resistencia a las vibraciones	10 g (552000 Hz)		
Datos mecánicos			
Peso [g	263,9		
Dimensiones [mm	Ø 35 / L = 52,5		
Materiales	aluminio		
Velocidad de rotación máx. [U/min mecánica	10000		
Par de apriete inicial máx. [Nm	1		
Temperatura de referencia [°C par de apriete	20		
Versión del eje	eje macizo		
Diámetro del eje [mm	6		
Material del eje	1.4104 (acero)		
Carga máx. axial en el [N extremo del eje	5		
Carga máx. radial en el [N extremo del eje	10		
Conexión eléctrica			
Cable: 2 m, PUR; radial, puede usarse axialmente			
marrón A verde A invertido gris B rosa B invertido rojo índice 0 negro índice 0 invertid marrón / verde L+ (Up) blanco / verde L- 0 V (Un) azul L+ sensor blanco L- 0 V sensor violeta Avería invertido pantalla Carcasa			
Diagramas y curvas			
Diagrama de impulsos	Sentido de giro en el sentido de las agujas del reloj (mirando hacia el eje)		