

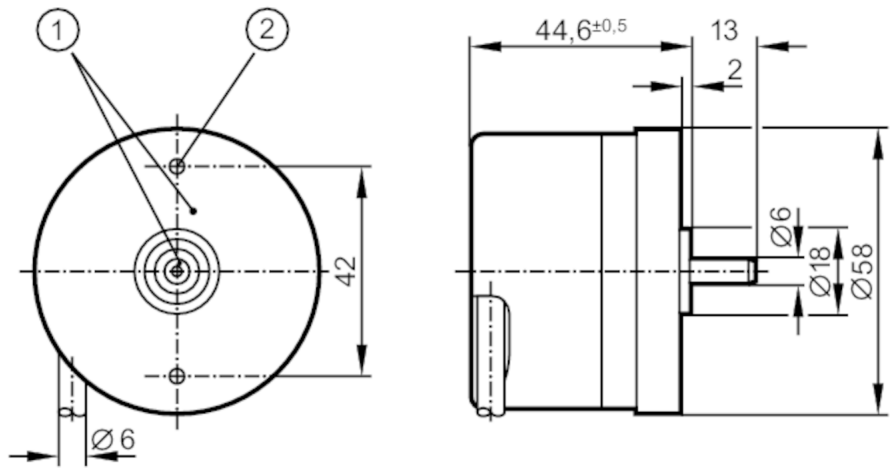
RC6010



Encóder incremental con eje macizo

RC-0250-I24/L2

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



- 1 Posición de referencia
- 2 M3 profundidad 5 mm



Características del producto	
Resolución	250 impulsos
Versión del eje	eje macizo
Diámetro del eje [mm]	6
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 150
Salidas	
Alimentación	HTL
Corriente máxima por cada salida [mA]	50
Frecuencia de conmutación [kHz]	300
Tipo de protección contra cortocircuitos	< 60 s
Desfase canal A y B [°]	90
Rango de configuración / medición	
Resolución	250 impulsos
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-40...100
Nota sobre la temperatura ambiente	con cable tendido fijo: -40 °C
Humedad relativa del aire máx. [%]	98
Grado de protección	IP 64; (en la parte de la carcasa: IP 67; en la parte del eje: IP 64)
Homologaciones / pruebas	
Resistencia a choques	200 g



Encóder incremental con eje macizo

RC-0250-I24/L2

Resistencia a vibraciones	30 g
---------------------------	------

Datos mecánicos

Peso	[g]	478,6
Dimensiones	[mm]	Ø 58 / L = 44,6
Materiales		aluminio
Velocidad de rotación máx. mecánica	[U/min]	16000
Par de apriete inicial máx.	[Nm]	1
Temperatura de referencia par de apriete	[°C]	20
Versión del eje		eje macizo
Diámetro del eje	[mm]	6
Material del eje		1.4104 (acero)
Carga máx. axial en el extremo del eje	[N]	10
Carga máx. radial en el extremo del eje	[N]	20

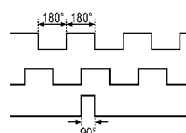
Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR; Longitud máx. del cable: 300 m; radial, puede usarse axialmente

marrón	A
verde	A invertido
gris	B
rosa	B invertido
rojo	índice 0
negro	índice 0 invertido
azul	L+ sensor
blanco	0V sensor
marrón / verde	L+ (Up)
blanco / verde	0V (Un)
violeta	Avería invertido
pantalla	Carcasa

Diagramas y curvas

Diagrama de impulsos



giro en el sentido de las agujas del reloj (vista sobre el eje)