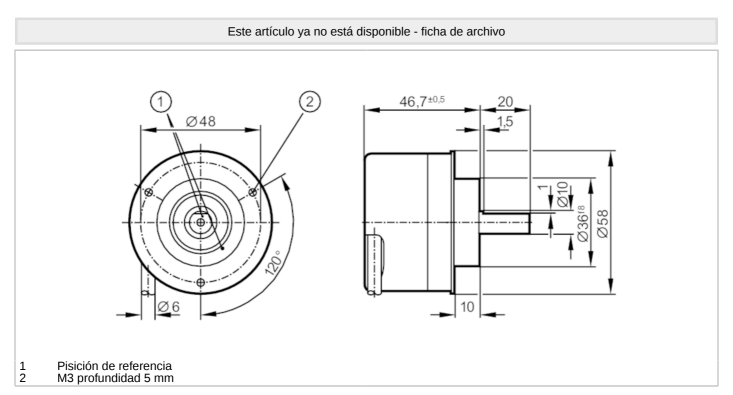
## **RV6134**

### Encóder incremental con eje macizo







# **( € :\$1**\(\frac{1}{2}\)\(\text{US}\)

Características del product	0			
Resolución		1080 impulsos		
Versión del eje		eje macizo		
Diámetro del eje	[mm]	10		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC		
Consumo de corriente	[mA]	< 150		
Salidas				
Alimentación		HTL		
Corriente máx. de carga por 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		1080 impulsos		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-40100		
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)		

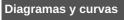
## **RV6134**

#### Encóder incremental con eje macizo





Homologacione	es / pruebas				
Resistencia a ch	oques		200 g		
Resistencia a las	s vibraciones	<b>;</b>	30 g		
Datos mecánico	os				
Dimensiones		[mm]	Ø 58 / L = 46,7		
Materiales			aluminio		
Velocidad de rota mecánica	ación máx.	[U/min]	12000		
Par de apriete in	icial máx.	[Nm]	1		
Temperatura de par de apriete	referencia	[°C]	20		
Versión del eje			eje macizo		
Diámetro del eje		[mm]	10		
Material del eje			1.4104 (acero)		
Carga máx. axia extremo del eje	l en el	[N]	10		
Carga máx. radia extremo del eje	al en el	[N]	20		
Conexión elécti	rica				
Cable: 6 m, PUR	; Longitud m	áx. del c	able: 300 m; radial, puede usarse axialmente		
marrón	A				
verde gris	A invertido B				
rosa	B invertido				
rojo	índice 0				
negro	índice 0 invertido				
azul	L+ sensor				
blanco	0V sensor				
marrón / verde	( 1)				
blanco / verde	0V (Un)				



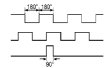
Avería invertido

Carcasa

violeta

pantalla

Diagrama de impulsos



Sentido de giro en el sentido de las agujas del reloj (mirando hacia el eje)