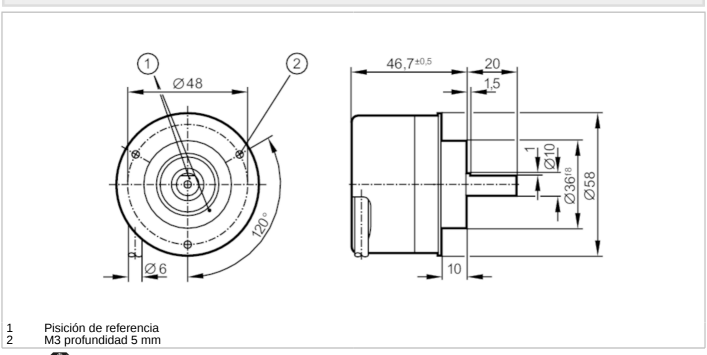
# **RV6152**

### Encóder incremental con eje macizo

RV-1024-I24/L6



### Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo





Características del product	0	
Resolución		1024 impulsos
Versión del eje		eje macizo
Diámetro del eje	[mm]	10
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	95; ((max. 150); sin carga conectada)
Salidas		
Alimentación		HTL
Corriente máx. de carga por salida	[mA]	50
Frecuencia de conmutación	[kHz]	300
Tipo de protección contra cortocircuitos		< 60 s
Rango de configuración / m	nediciór	n
Resolución		1024 impulsos
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-40100
Humedad relativa del aire máx.	[%]	75; (brevemente: 95 %; Condensación no permitida)
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 (6 ms)
Resistencia a las vibraciones		30 g (552000 Hz)

## **RV6152**

### Encóder incremental con eje macizo





Datos mecánicos		
Peso Peso	[g]	733,8
Dimensiones	[mm]	Ø 58 / L = 46,7
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]	10
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: 6 m, PUR; radial, puede usarse axialmente

marrón A

verde A invertido

gris B

rosa B invertido rojo índice 0

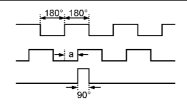
negro índice 0 invertido
azul L+ sensor
blanco OV sensor
marrón / verde L+ (Up)
blanco / verde OV (Un)
violeta Avería invertido

Carcasa

### Diagramas y curvas

pantalla

Diagrama de impulsos



Salida A Salida B índice 0