

# RV1057



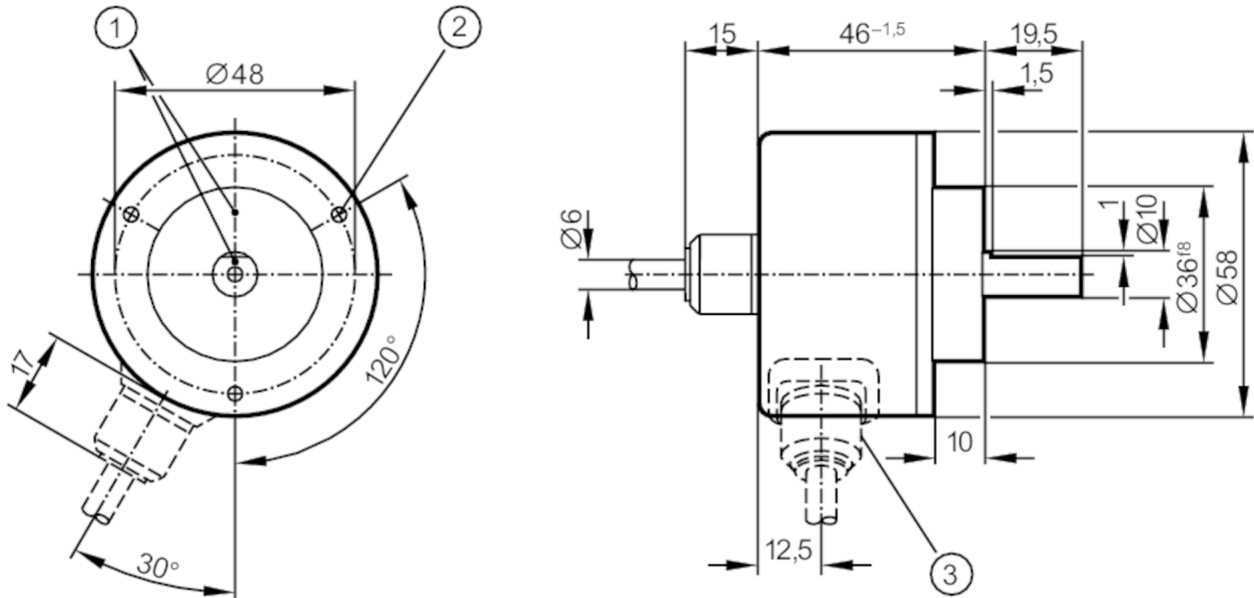
## Encóder incremental con eje macizo

RV-0200-105/L5

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: RV1009

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



- 1 Posición de referencia
- 2 M3 profundidad 5 mm



### Características del producto

Resolución	200 impulsos
Versión del eje	eje macizo
Diámetro del eje [mm]	10

### Datos eléctricos

Tolerancia de tensión de alimentación [%]	10
Tensión de alimentación [V]	5 DC
Consumo de corriente [mA]	150

### Salidas

Alimentación	TTL
Corriente máxima por cada salida [mA]	20
Frecuencia de conmutación [kHz]	300
Desfase canal A y B [°]	90

### Rango de configuración / medición

Resolución	200 impulsos
------------	--------------

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-30...100
---------------------------	-----------

# RV1057



## Encóder incremental con eje macizo

RV-0200-105/L5

Nota sobre la temperatura ambiente		con cable tendido fijo: -30 °C
Temperatura de almacenamiento [°C]		-30...100
Humedad relativa del aire máx. [%]		98
Grado de protección		IP 64

### Homologaciones / pruebas

Resistencia a choques		100 g (6 ms)
Resistencia a vibraciones		10 g (55...2000 Hz)

### Datos mecánicos

Dimensiones [mm]		Ø 58 / L = 46
Materiales		aluminio
Velocidad de rotación máx. mecánica [U/min]		12000
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

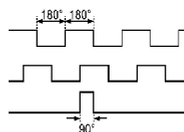
### Conexión eléctrica

Cable: 5 m, PUR; axial

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)