

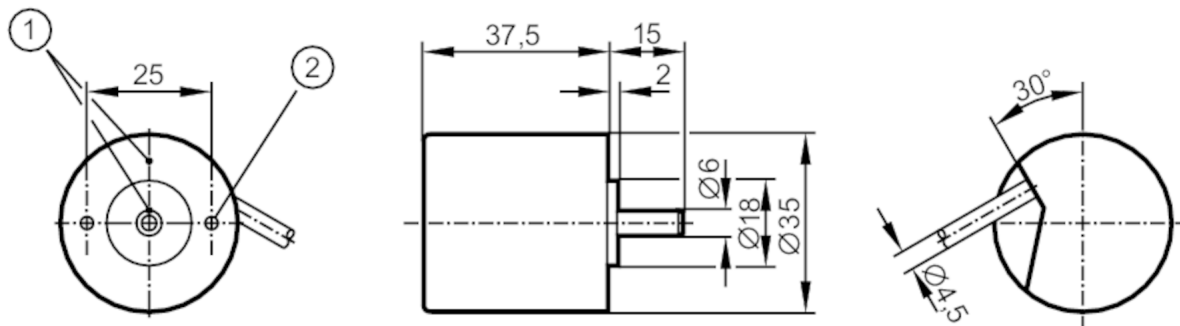


## Encóder incremental con eje macizo

RB-0040-I24/L2

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículo alternativo: RB3500 Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar. – Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar. – Fecha de descatalogación: 31.03.2016



- 1 Posición de referencia  
2 M3 profundidad 5 mm



### Características del producto

Resolución	40 impulsos
Versión del eje	eje macizo
Diámetro del eje [mm]	6

### Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	incremental
-----------------------------	-------------

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	150

### Salidas

Alimentación	HTL
Corriente máx. de carga por salida [mA]	50
Frecuencia de conmutación [kHz]	160
Tipo de protección contra cortocircuitos	< 60 s
Desfase canal A y B [°]	90

### Rango de configuración / medición

Resolución	40 impulsos
------------	-------------

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...70
Nota sobre la temperatura ambiente	con cable tendido fijo
Humedad relativa del aire máx. [%]	75; (brevemente: 95 %)
Grado de protección	IP 64

# RB6017



## Encóder incremental con eje macizo

RB-0040-I24/L2

### Homologaciones / pruebas

Resistencia a choques		100 g (6 ms)
Resistencia a las vibraciones		10 g (55...2000 Hz)
MTTF [años]	190	

### Datos mecánicos

Peso [g]	258,6
Dimensiones [mm]	Ø 35 / L = 52,5
Materiales	aluminio
Velocidad de rotación máx. mecánica [U/min]	10000
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]	5
Carga máx. radial en el extremo del eje [N]	10

### Notas

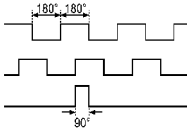
Notas	Artículo descatálogo
-------	----------------------

### Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR; radial, puede usarse axialmente

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

### Diagramas y curvas

Diagrama de impulsos	 <p>Salida A Salida B índice 0</p>
----------------------	--

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

# RB6017



## Encóder incremental con eje macizo

RB-0040-I24/L2

Artículo alternativo: RB3500 Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar. – Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar. – Fecha de descatalogación: 31.03.2016