

# RB6018



## Encóder incremental con eje macizo

RB-0050-I24/L6

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



- 1 Posición de referencia  
2 M3 profundidad 5 mm



### Características del producto

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Resolución            | 50 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]          | 160    |
| Tipo de protección contra cortocircuitos | < 60 s |
| Desfase canal A y B [°]                  | 90     |

### Rango de configuración / medición

|            |             |
|------------|-------------|
| Resolución | 50 impulsos |
|------------|-------------|

### Condiciones ambientales

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Temperatura ambiente [°C]          | -20...70  |
| 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) |



## Encóder incremental con eje macizo

RB-0050-I24/L6

| Datos mecánicos                          |         |                 |
|--|---------|-----------------|
| Dimensiones                              | [mm]    | Ø 36,5 / L = 38 |
| 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              |

**Conexión eléctrica**  
 Cable: 6 m, PUR; radial, puede usarse axialmente

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

| Diagramas y curvas   |   |
|----------------------|---|
| Diagrama de impulsos | <p>Salida A<br/>           Salida B<br/>           índice 0</p> |

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo