



Encóder incremental con eje macizo

RU-0250-I24/L2E

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



- 1      Posición de referencia
- 2      M4 profundidad 5 mm



| Características del producto             |                                |
|------------------------------------------|--------------------------------|
| Resolución                               | 250 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]          | 300                            |
| Tipo de protección contra cortocircuitos | < 60 s                         |
| Desfase canal A y B [°]                  | 90                             |
| Rango de configuración / medición        |                                |
| Resolución                               | 250 impulsos                   |
| Condiciones ambientales                  |                                |
| Temperatura ambiente [°C]                | -30...85                       |
| Nota sobre la temperatura ambiente       | con cable tendido fijo: -30 °C |
| Temperatura de almacenamiento [°C]       | -30...100                      |



## Encóder incremental con eje macizo

RU-0250-I24/L2E

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Humedad relativa del aire máx. [%] | 98    |
| Grado de protección                | IP 66 |

### 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. [U/min] mecánica   | 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]                         | 6              |
| 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             |
| Brida de fijación                             | Brida de unión |

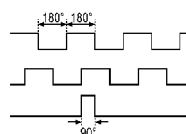
### Conexión eléctrica

Cable: 2 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)