RO6346

Encóder incremental con eje hueco

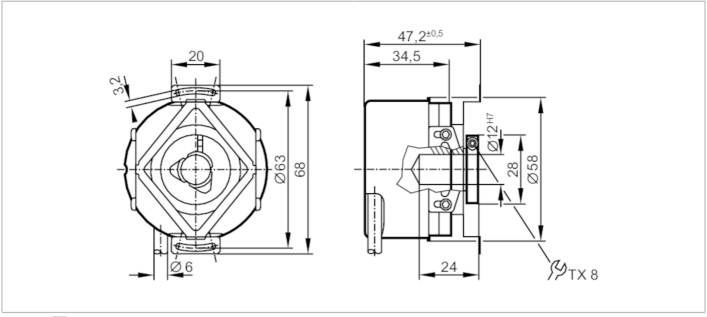
RO-2048-I24/N1U



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: ROP521 + E12402

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





Características del product	0	
Resolución		2048 impulsos
Versión del eje		Eje hueco unidireccional
Diámetro del eje	[mm]	12
Campo de aplicación		
Principio de funcionamiento		incremental
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 150
Salidas		
Alimentación		HTL
Corriente máx. de carga por 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		2048 impulsos
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-3085
Nota sobre la temperatura ambiente		con cable tendido fijo: -30 °C

RO6346

Encóder incremental con eje hueco





Humedad relativa del aire [%] 98 máx. 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 Resistencia a las vibraciones 30 g Datos mecánicos Peso [g] 450 [mm] **Dimensiones** Ø 58 / L = 35,5 Materiales aluminio Velocidad de rotación máx. [U/min] 12000 mecánica Par de apriete inicial máx. [Nm] 1 Temperatura de referencia [°C] 20 par de apriete Versión del eje Eje hueco unidireccional Diámetro del eje [mm] 12 Tolerancia del eje Н7 Material del eje acero inoxidable Profundidad de instalación [mm] 10 del eje Desplazamiento axial máx. [mm] 1; (desplazamiento radial máx.: ± 0,05 mm) del eje Conexión eléctrica Cable: 1 m, PUR; Longitud máx. del cable: 300 m; radial, puede usarse axialmente marrón Α verde A invertido gris В rosa B invertido rojo índice 0 índice 0 invertido negro azul 10...30V sensor blanco 0V sensor 10...30V (Up) marrón / verde blanco / verde 0V (Un) pantalla Carcasa violeta Avería invertido Diagramas y curvas Diagrama de impulsos

Sentido de giro en el sentido de las agujas del reloj (mirando hacia el eje)