

RM3005



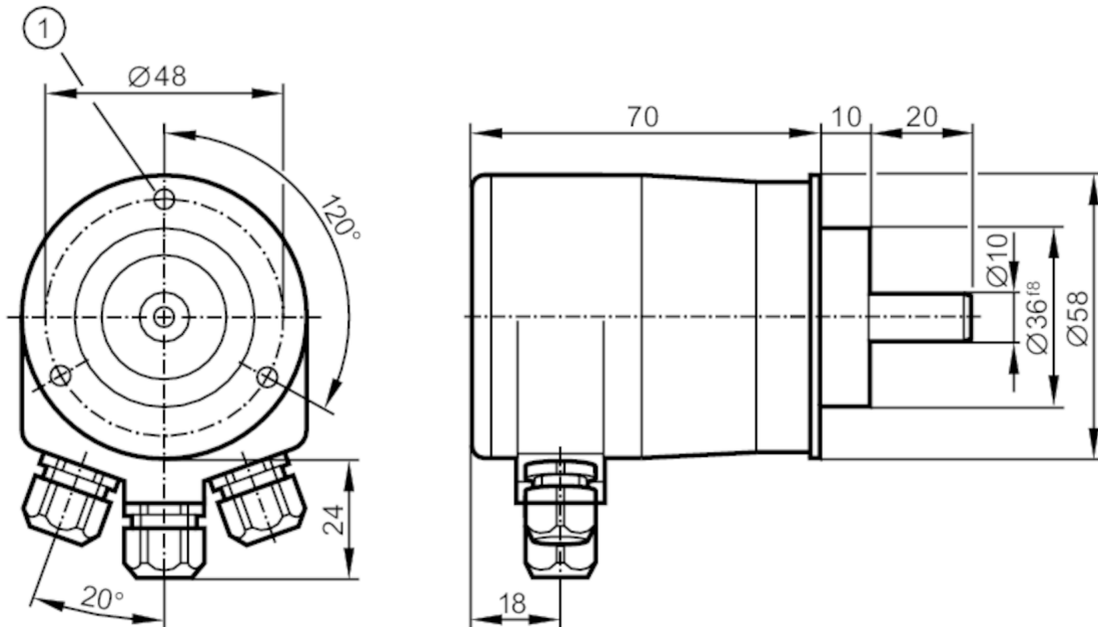
Encóder absoluto multivuelta con eje macizo

RMV Profibus

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: RM3007

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



1 M4 profundidad 5 mm



Características del producto

Resolución	8192 pasos; 4096 revoluciones; 25 bit
Interfaz de comunicación	PROFIBUS DP
Versión del eje	eje macizo
Diámetro del eje [mm]	10

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 150
Velocidad de rotación máx. [U/min] eléctrica	6000

Salidas

Tipo de código	código dual
----------------	-------------

Rango de configuración / medición

Resolución	8192 pasos; 4096 revoluciones; 25 bit
------------	---------------------------------------

Software / programación

Opciones de parametrización	sentido de recuento de los valores de código; Resolución; punto cero; detectores de final de carrera HI y LO; indicador de movimiento; separación monovuelta/multivuelta
Funciones de diagnóstico	alarmas; avisos; estado; número de serie del encóder
Direccionamiento	selector de dirección; 0...126

RM3005



Encóder absoluto multivuelta con eje macizo

RMV Profibus

Interfaces	
Interfaz de comunicación	PROFIBUS DP
PROFIBUS DP	
Estándar de transmisión	DPV0 Class 2 (EN50170)
Velocidad de transmisión	...12 Mbit/s
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-40...70
Grado de protección	IP 66; (en la parte de la carcasa: IP 67; en la parte del eje: IP 67)
Homologaciones / pruebas	
Resistencia a choques	100 g (6 ms)
Resistencia a vibraciones	10 g (55...2000 Hz)
Datos mecánicos	
Peso [g]	622
Dimensiones [mm]	Ø 58 / L = 100
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
Brida de fijación	Brida de sujeción
Conexión eléctrica	
regleta de bornes en el bornero; ; Longitud máx. del cable: 100 m; 400 m (1,5 Mb/s)	