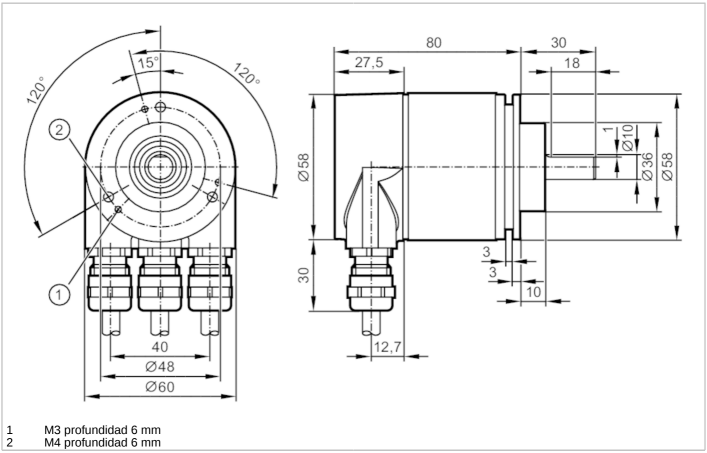
RM3007

Encóder absoluto multivuelta con eje macizo

RMK0025-E24/E







Características del produc	to	
Resolución		8192 pasos; 4096 revoluciones; 25 bit
Interfaz de comunicación		PROFIBUS DP
Versión del eje		eje macizo
Diámetro del eje	[mm]	10
Campo de aplicación		
Principio de funcionamiento		absoluto
Tipo de revolución		Multivuelta (multiturn)
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	100; ((24 V))
Protección contra inversione de polaridad	S	sí
Salidas		
Tipo de código		binario
Rango de configuración / r	nedición	
Resolución		8192 pasos; 4096 revoluciones; 25 bit
Software / programación		
Opciones de parametrización	1	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

RM3007

Encóder absoluto multivuelta con eje macizo



RMK0025-E24/E

Funciones de diagnóstico		alarmas; avisos; estado; número de serie del encóder
Direccionamiento		selector de dirección; 0126
Interfaces		
Interfaz de comunicación		PROFIBUS DP
PROFIBUS DP		
Estándar de transmisión		DPV2
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-4085
Humedad relativa del aire máx.	[%]	98
Grado de protección		IP 67; (en la parte de la carcasa: IP 67; en la parte del eje: IP 67)
Homologaciones / prueba	s	
Resistencia a choques		100 g (6 ms)
Resistencia a vibraciones		10 g (102000 Hz)
MTTF	[años]	13,5
Datos mecánicos		
Datos mecánicos Peso	[g]	596
	[g] [mm]	596 Ø 58 / L = 110
Peso		
Peso Dimensiones	[mm]	Ø 58 / L = 110
Peso Dimensiones Materiales Velocidad de rotación máx.	[mm]	Ø 58 / L = 110 aluminio
Peso Dimensiones Materiales Velocidad de rotación máx. mecánica	[mm]	Ø 58 / L = 110 aluminio 12000
Peso Dimensiones Materiales Velocidad de rotación máx. mecánica Versión del eje	[mm]	Ø 58 / L = 110 aluminio 12000 eje macizo
Peso Dimensiones Materiales Velocidad de rotación máx. mecánica Versión del eje Diámetro del eje	[mm]	Ø 58 / L = 110 aluminio 12000 eje macizo 10
Peso Dimensiones Materiales Velocidad de rotación máx. mecánica Versión del eje Diámetro del eje Material del eje Carga máx. axial en el	[mm]	Ø 58 / L = 110 aluminio 12000 eje macizo 10 1.4104 (acero)
Peso Dimensiones Materiales Velocidad de rotación máx. mecánica Versión del eje Diámetro del eje Material del eje Carga máx. axial en el extremo del eje Carga máx. radial en el	[mm] [U/min] [mm]	Ø 58 / L = 110 aluminio 12000 eje macizo 10 1.4104 (acero) 40
Peso Dimensiones Materiales Velocidad de rotación máx. mecánica Versión del eje Diámetro del eje Material del eje Carga máx. axial en el extremo del eje Carga máx. radial en el extremo del eje	[mm] [U/min] [mm]	Ø 58 / L = 110 aluminio 12000 eje macizo 10 1.4104 (acero) 40 110