# RM3004

## Encóder absoluto multivuelta con eje hueco

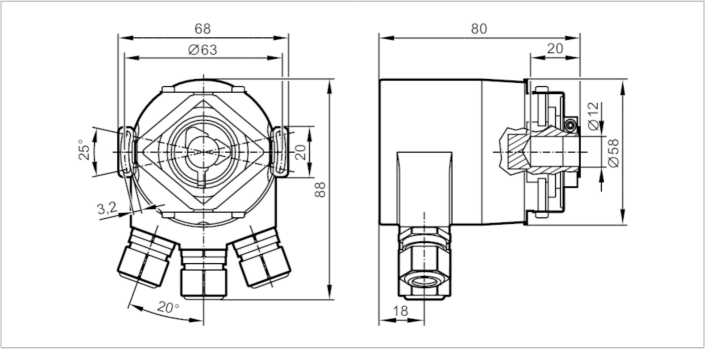
RM-8192-E24/ U



### Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

#### Artículos alternativos: RM3008

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





Características del producto		
Resolución	8192 pasos; 4096 revoluciones; 25 Bit	
Interfaz de comunicación	PROFIBUS DP	
Versión del eje	Eje hueco unidireccional	
Diámetro del eje [mm]	12	
Campo de aplicación		
Principio de funcionamiento	absoluto	
Tipo de revolución	Multivuelta (multiturn)	
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación [V]	1030 DC	
Consumo de corriente [mA]	< 150	
Velocidad de rotación máx. [U/min] eléctrica	6000	
Salidas		
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	

# RM3004

## Encóder absoluto multivuelta con eje hueco



RM-8192-E24/ U

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		DPV0 Class 2 / DPV2 Class 4 (EN50170)		
Velocidad de transmisión		12 Mbit/s		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-4070		
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		100 g (6 ms)		
Resistencia a las vibraciones	;	10 g (552000 Hz)		
Datos mecánicos				
Peso Peso	[g]	574,2		
Materiales		aluminio		
Par de apriete inicial máx.	[Nm]	1		
Temperatura de referencia par de apriete	[°C]	20		
Versión del eje		Eje hueco unidireccional		
Diámetro del eje	[mm]	12		
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		
Desplazamiento axial máx. del eje	[mm]	1		
Brida de fijación		Acoplamiento estátor		
Conexión eléctrica				
Bornero en la caja de conexio	Bornero en la caja de conexionado: ; Longitud máx. del cable: 100 m; 400 m (1,5 Mb/s)			