# **RV6077**

# Encóder incremental con eje macizo

RV-0100-I24/J



# Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo 2 42-1.5 10 19,5 3989 8989 1 Pisición de referencia Mă profundidad 5 mm

# **( € :\$\(\frac{1}{2}\)**US

Características del product	ю.	
Resolución		100 impulsos
Versión del eje		eje macizo
Diámetro del eje	[mm]	10
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	150
Salidas		
Alimentación		HTL
Corriente máxima por cada salida	[mA]	50
Frecuencia de conmutación	[kHz]	160
Tipo de protección contra cortocircuitos		< 60 s
Desfase canal A y B	[°]	90
Rango de configuración / n	nedición	
Resolución		100 impulsos
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-3085
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-30100

# **RV6077**

### Encóder incremental con eje macizo





Humedad relativa del aire máx.	[%]	98
Grado de protección		IP 64
Homologaciones / pruebas	5	
Resistencia a choques		100 g (6 ms)
Resistencia a vibraciones		15 g (552000 Hz)
Datos mecánicos		
Dimensiones	[mm]	Ø 58 / L = 95,5
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

### Conexión eléctrica

Carga máx. axial en el

Carga máx. radial en el

Material del eje

extremo del eje

extremo del eje

Conector: 1 x M23 (ifm 1001.4), axial

[N]

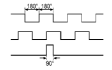
[N]



1	B invertido	
2	L+ sensor	
3	índice 0	
4	índice 0 invertido	
5	A	
6	A invertido	
7	Avería invertido	
8	В	
9	n.c.	
10	0V	
11	0V sensor	
12	L+	

## Diagramas y curvas

Diagrama de impulsos



1.4104 (acero)

10

20

giro en el sentido de las agujas del reloj (vista sobre el eje)