RV6093

Encóder incremental con eje macizo





Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo 46,7±0.5 20 46,7±0.5 20 10 Pisición de referencia M3 profundidad 5 mm



Características del product	О	
Resolución		3600 impulsos
Versión del eje		eje macizo
Diámetro del eje	[mm]	10
Campo de aplicación		
Principio de funcionamiento		incremental
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]	300
Tipo de protección contra cortocircuitos		< 60 s
Desfase canal A y B	[°]	90
Rango de configuración / m	nedición	n
Resolución		3600 impulsos
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-40100
Nota sobre la temperatura ambiente		con cable tendido fijo: -40 °C

RV6093

Encóder incremental con eje macizo





Humedad relativa del a máx.	ire [%]	98
Grado de protección		IP 64; (en la parte de la carcasa: IP 67; en la parte del eje: IP 64)
Homologaciones / pru	ebas	
Resistencia a choques		200 g
Resistencia a vibracion	es	30 g
Datos mecánicos		
Peso	[g]	665
Dimensiones	[mm]	Ø 58 / L = 46,7
Materiales		aluminio
Velocidad de rotación m mecánica	náx. [U/min]	12000
Par de apriete inicial ma	áx. [Nm]	1
Temperatura de referen par de apriete	cia [°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
Conexión eléctrica		
Cable: 5 m, PUR; Longi	tud máx. del cal	ole: 300 m; radial, puede usarse axialmente
gris B rosa B introjo índio negro índio azul L+ s blanco OV s marrón / verde L+ (blanco / verde OV (violeta Aver	ce 0 invertido ensor sensor Up)	
Diagramas y curvas		
Diagrama de impulsos		giro en el sentido de las agujas del reloj (vista sobre el eje)