RU1147

Encóder incremental con eje macizo

RU-2500-I05/L6



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo 2 46-1 46-1 46-1 46-1 7 89 89 89 12,5 3 3 Pisición de referencia M4 profundidad 5 mm



Características del product	:о		
Resolución		2500 impulsos	
Versión del eje		eje macizo	
Diámetro del eje	[mm]	6	
Datos eléctricos			
Tolerancia de tensión de alimentación	[%]	10	
Tensión de alimentación	[V]	5 DC	
Consumo de corriente	[mA]	150	
Salidas			
Alimentación		TTL	
Corriente máx. de carga por salida	[mA]	20	
Frecuencia de conmutación	[kHz]	300	
Desfase canal A y B	[°]	90	
Rango de configuración / medición			
Resolución		2500 impulsos	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]	-20100	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-30100	
Humedad relativa del aire máx.	[%]	98	

RU1147

Encóder incremental con eje macizo





Grado de protección	IP 64
Homologaciones / pruebas	
Resistencia a choques	100 g (6 ms)
Resistencia a las vibraciones	10 g (552000 Hz)
Datos mecánicos	
Dimensiones [mm]	Ø 58 / L = 46
Materiales	aluminio
Velocidad de rotación máx. [U/min] mecánica	12000
Par de apriete inicial máx. [Nm]	1
Temperatura de referencia [°C] par de apriete	20
Versión del eje	eje macizo
Diámetro del eje [mm]	6
Material del eje	1.4104 (acero)
Carga máx. axial en el [N] extremo del eje	10
Carga máx. radial en el [N] extremo del eje	20
Brida de fijación	Brida de unión
Conexión eléctrica	
Cable: 6 m, PUR; axial	
marrón A verde A invertido gris B rosa B invertido rojo índice 0 negro índice 0 invertido azul L+ sensor blanco OV sensor marrón / verde L+ (Up) blanco / verde violeta Avería invertido pantalla Carcasa	
Diagramas y curvas	
Diagrama de impulsos	Sentido de giro en el sentido de las agujas del reloj (mirando hacia el eje)