RU1214

Encóder incremental con eje macizo

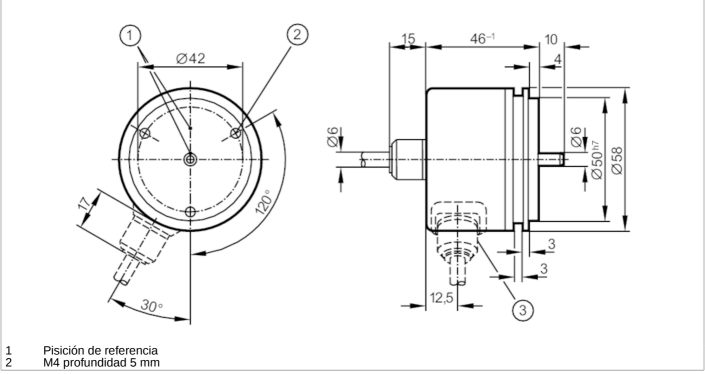
RU-1500-I05/S1



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: RUP500 + E12460

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





Características del product	0	
Resolución		1500 impulsos
Versión del eje		eje macizo
Diámetro del eje	[mm]	6
Campo de aplicación		
Principio de funcionamiento		incremental
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 / m	nedición	i
Resolución		1500 impulsos

RU1214

Encóder incremental con eje macizo





Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-30100
Nota sobre la temperatura ambiente		con cable tendido fijo: -30 °C
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-30100
Humedad relativa del aire máx.	[%]	98
Grado de protección		IP 64
Homologaciones / prueba	s	
Resistencia a choques		100 g (6 ms)
Resistencia a las vibracione	es es	10 g (552000 Hz)
Datos mecánicos		
Peso	[g]	0,001
Dimensiones	[mm]	Ø 58 / L = 46
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]	6
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
Brida de fijación		Brida de unión

RU1214

Encóder incremental con eje macizo





Conexión eléctrica

Cable: 1 m, PUR; axial

Conector: 1 x M23 (ifm 1001.6)



1 B invertido 2 L+ sensor 3 índice 0

4 índice 0 invertido

5 A

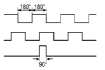
6 A invertido pantalla Carcasa

7 Avería invertido

8 B
9 n.c.
10 OV (Un)
11 OV sensor
12 L+

Diagramas y curvas

Diagrama de impulsos



Sentido de giro en el sentido de las agujas del reloj (mirando hacia el eje)