RN6042

Encóder absoluto monovuelta con eje macizo

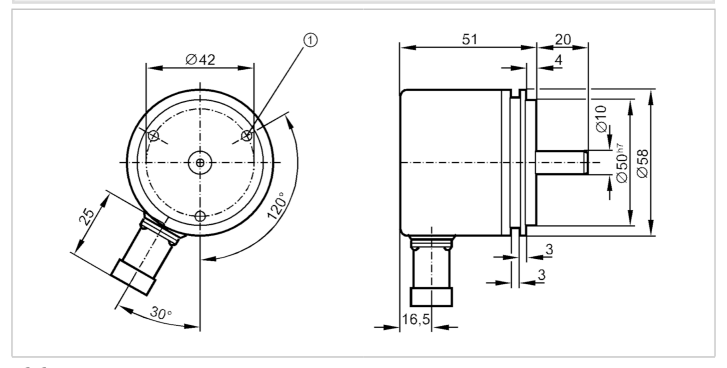
RN-0512-G24/K B



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: RN6032

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



(€ :\$1\(\frac{1}{2}\) us

Características del produc	to	
Resolución		512 impulsos
Interfaz de comunicación		Paralelo
Versión del eje		eje macizo
Diámetro del eje	[mm]	10
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 150
Velocidad de rotación máx. eléctrica	[U/min]	6000
Salidas		
Alimentación		HTL
Corriente máx. de carga por salida	[mA]	20
Tipo de protección contra cortocircuitos		< 60 s
Código		código Gray; (valores de código ascendentes con el giro a la derecha (vista sobre el eje))
Rango de configuración / r	nedición	
Resolución		512 impulsos
Interfaces		
Interfaz de comunicación		Paralelo

RN6042

Encóder absoluto monovuelta con eje macizo



RN-0512-G24/K B

0 1:		
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2085
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-30100
Humedad relativa del aire máx.	[%]	98
Grado de protección		IP 65
Homologaciones / prueba	s	
Resistencia a choques		100 g (6 ms)
Resistencia a las vibracione	es	10 g (552000 Hz)
Datos mecánicos		
Dimensiones	[mm]	Ø 58 / L = 71
Materiales		aluminio
Velocidad de rotación máx. mecánica	[U/min]	10000
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
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

RN6042

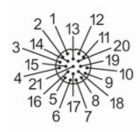
Encóder absoluto monovuelta con eje macizo





Conexión eléctrica

Conector: 1 x M23 (ifm 1001.8), radial; Longitud máx. del cable: 100 m



1	0V (Un) blanco
2	1030V marrón
3	versión A (inv.) verde
4	versión B (inv.) amarillo
5	•
6	Bit 1 (LSB) rosa
7	Bit 2 azul
8	Bit 3 rojo
9	Bit 4 negro
10	Bit 5 violeta
11	Bit 6 gris / rosa
12	Bit 7 rojo / azul
13	Bit 8 blanco / verde
14	Bit 9 (MSB) marrón / verde
15	0 V (sensor) blanco / amarillo
16	amarillo / marrón 1030V sensor
17	Bit 9 (MSB) (inv.) blanco / gris
18	-
19	-
20	-
21	-
pantalla	Carcasa

Diagramas y curvas

Diagrama de impulsos



versión A invertido versión B invertido pistas 3...10 pistas 1...2