



Encóder absoluto monovuelta con eje macizo

RN-2048-G24/N1B

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...70
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-30...100
Humedad relativa del aire máx.	[%]	98
Grado de protección		IP 65
Homologaciones / pruebas		
Resistencia a choques		100 g (6 ms)
Resistencia a las vibraciones		10 g (55...2000 Hz)
Datos mecánicos		
Dimensiones	[mm]	Ø 58 / L = 52
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
Conexión eléctrica		
Cable: 1 m, PUR; Longitud máx. del cable: 100 m; radial		
marrón	10...30V	
amarillo / marrón	10...30V sensor	
blanco	0V	
blanco / amarillo	0V sensor	
marrón / verde	Bit 11 (MSB)	
blanco / verde	Bit 10	
rojo / azul	Bit 9	
gris / rosa	Bit 8	
violeta	Bit 7	
negro	Bit 6	
rojo	Bit 5	
azul	Bit 4	
rosa	Bit 3	
gris	Bit 2	
amarillo / marrón	Bit 1	
Pantalla	Carcasa	

RN6022

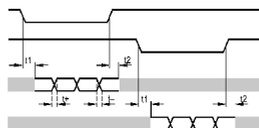


Encóder absoluto monovuelta con eje macizo

RN-2048-G24/N1B

Diagramas y curvas

Diagrama de impulsos



versión A invertido

versión B invertido

pistas 7...12

pistas 1...6