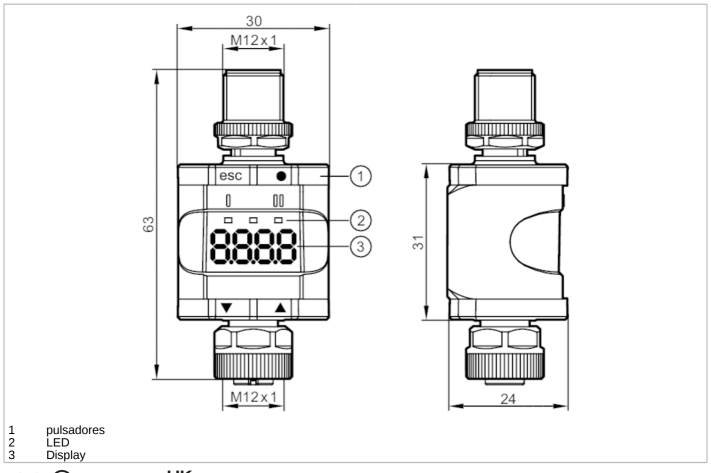
DP2122

Monitor de velocidad de rotación IO-Link - 0...2000 Hz









Características del produ	ıcto				
Número de entradas y salidas		Número de entradas digitales: 1; Número de salidas digitales: 2			
Interfaz de comunicación		IO-Link			
DP2122_FREQ / CMPT =	1				
Rango de medición	[Hz]	0,12000			
DP2122_REVL / CMPT = 2					
Rango de medición	[U/min]	1120000			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC; (según SELV/PELV)			
Tensión nominal DC	[V]	24			
Consumo de corriente	[mA]	< 380			
Corriente máxima total	[A]	0,2			
Entradas/salidas					
Número de entradas y salidas		Número de entradas digitales: 1; Número de salidas digitales: 2			
Entradas					
Número de entradas digita	les	1; (IEC61131-2)			
Limitación de corriente de entrada	[mA]	200			

DP2122

Monitor de velocidad de rotación IO-Link - 0...2000 Hz



Monitoring Display-Speed

Salidas				
Alimentación		PNP/NPN		
Número de salidas digitales			2	
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)		
Protección contra			sí	
cortocircuitos			31	
Rango de configuración / m	edición			
DP2122_FREQ / CMPT = 1				
Rango de medición	[Hz]		0,12000	
DP2122_REVL / CMPT = 2				
Rango de medición [U/min]	1120000		
Precisión / diferencias				
Histéresis	[%]	0,5100		
Interfaces				
Interfaz de comunicación			IO-Link	
Tipo de transmisión		COM2 (38,4 kBaud)		
Revisión IO-Link		1.1		
Norma SDCI		IEC 61131-9		
Perfiles		Smart Sensor: Measuring Sensor (High resolution, Disable function); Identification and Diagnosis; Switching Signal Channel; Adjustable Switching Signal Channel		
Modo SIO		sí		
Tipo de puerto maestro requerido		А		
Datos del proceso binarios		1		
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	4,3		
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID	
		FREQ / CMPT = 1	1167	
		REVL / CMPT = 2	1294	
Condiciones ambientales	F0.01			
Temperatura ambiente	[°C]		-2560	
Nota sobre la temperatura ambiente		2000 m: -2560 °C 3000 m: -2553 °C		
		4000 m: -2551 °C		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-2560		
Humedad relativa del aire máx.	[%]	90; (con un descenso lineal de hasta el 50 % (40 °C) sin condensación)		
Altura máx. sobre el nivel del mar	[m]	4000		
Grado de protección		IP 67		
Grado de contaminación		2		
Homologaciones / pruebas				
MTTF	[años]		317	
Datos mecánicos				
Peso Peso	[g]	83,8		

DP2122

Monitor de velocidad de rotación IO-Link - 0...2000 Hz



Monitoring Display-Speed

Peso (sin accesorios y sin embalaje)	[g]	35
Dimensiones	[mm]	63 x 30 x 24
Materiales		Carcasa: PA

Materiales		Carcasa: PA		
Indicaciones / elementos de m	ando			
Indicador	Disponibilidad	1 x LED, verde		
		Visualización digital, verde / rojo configurable		
Elementos de mando	2	pulsadores		
Accesorios				
Accesorios (opcionales)	accesorio de montaje			
Notas				
Notas	Por favor, cor	Por favor, consulte otros datos en la Guía de funcionamiento		
Cantidad por pack	1 unid.			

Conexión eléctrica - Conector macho



1: L+ Tensión de alimentación

2: OUT2 salida digital 2

3: L- Tensión de alimentación

4: OUT1 IO-Link C/Q

Conexión eléctrica - Toma



1: L+

2: Enable Entrada

3: L-

4: Entrada digital 1 5: no utilizado