Unidad de evaluación compacta para supervisión de velocidad de rotación



76 65 49 LED 4 x 90°

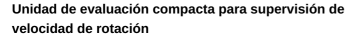


Características del product	0		
Alimentación		PNP/NPN; (parametrizable)	
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)	
Alcance [mm]		5	
Interfaz de comunicación		IO-Link	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 76	
Campo de aplicación			
Sistema		Contactos dorados	
Aplicación		evaluación de velocidad demasiado baja de movimientos rotatorios y lineales; bloqueo	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC	
Consumo de corriente	[mA]	< 15	
Clase de protección		II	
Protección contra inversiones de polaridad	;	sí	
Salidas			
Alimentación		PNP/NPN; (parametrizable)	
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5	
Configuración de fábrica		Alimentación: PNP	
		Función de salida: normalmente abierto	
		Punto de consigna alto: 100 Imp/min	
		Salida OUT2: Salida de impulsos	
Protección contra cortocircuitos		SÍ	
Resistente a sobrecargas		sí	
Umbral de la salida (OUT1)			
Señal de salida		señal de conmutación	
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250	

Unidad de evaluación compacta para supervisión de velocidad de rotación



DGA4005-WRKG/IO/US/3D						
Salida de impulsos / Umbral de la s	salida (OUT2)					
Señal de salida	señal de impulsos; seña	l de conmutación; (parametrizable)				
Corriente máxima [mA permanente de la salida de conmutación DC	100					
Frecuencia de conmutación [Hz DC	< 500					
Salida de impulsos	evaluación externa de los impulsos de amortiguación					
Rango de detección						
Alcance [mm		5				
Rango de configuración / medición						
Rango de medición [Imp/min	132000					
Rango de configuración [Imp/min	324000					
Principio de medición		inductive				
Precisión / diferencias						
Factor de corrección	Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3					
Histéresis [% del Sr	10					
Histéresis [% del Sp	1030					
Repetibilidad IO-Link [%	1; (del valor final del rango de medición)					
Deriva de temperatura	± 10 %; (del valor final del rango de medición)					
Tiempos de reacción		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Temporización de arranque [s	015; (En p	asos de: 1 s; fallo: 10 s)				
Frecuencia de amortiguamiento max.	60000					
[Imp/min						
IO-Link						
Temporización de arranque [s	030; (En pas	sos de: 100 ms; fallo: 10 s)				
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 and Switching Sensor, high resolution, 1 channel, Identification and Diagnosis, Locator, ProductURI				
Modo SIO	sí					
Tipo de puerto maestro requerido	А					
Tiempo mínimo del ciclo de [ms proceso	3,7					
Datos del proceso IO-Link	Función	Longitud de bits				
	Valor del proceso	32				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
(cíclico)	Estado del equipo Información binaria de conmutación	2				





DGA4005-WRKG/IO/US/3D

DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID			
		default	1444			
Nota		Para más información, consultar el archivo PDF IODD en "Descargas"				
Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	[°C]	-20	060			
Grado de protección		IF	9 67			
Homologaciones / pruebas						
Marcado ATEX		⟨Ex⟩ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc X				
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD			
		EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m			
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV			
		EN 61000-4-6 HF conducido	10 V			
		EN55011	clase B			
Resistencia a vibraciones		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz)			
			50 ciclos de frecuencia, 1 octavo/minuto, en 3 ejes			
Resistencia a choques		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms semisinusoidal; respectivamente 3 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas			
Resistencia a choques continuos		EN 60068-2-27	43 g 6 ms; respectivamente 4000 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas			
Cambios rápidos de temperatura		EN 60068-2-14 Na	TA = -25°C; TB = 80°C; t1 = 30 min; t2 = <10 s 50 ciclos			
Test de niebla salina pulverizada		EN 60068-2-52 Kb	Grado de severidad 5 (4 ciclos de prueba)			
	años]	471				
Datos mecánicos						
Peso	[g]	7	8,9			
Carcasa		Tipo con rosca				
Montaje		enrasable				
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 76				
Nombre de la rosca		M18 x 1				
Materiales		Carcasa: inox (1.4404 / 316L); Superficie activa: PA; ventana LED: PEI; tuercas de fijación: inox (1.4404 / 316L)				
Par de apriete	[Nm]	ventaria LED. PEI, tuercas de fijación. mox (1.4404 / 316L)				
Indicaciones / elementos de i						
Indicador		Disponibilidad	4 x LED, verde			
a.oaao.		Umbral de la salida	4x LED, amarillo			
		Aviso de error	4x LED, rojo			
Accesorios						
		tuaraca d	e filación: 2			
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2				
Notas						
Cantidad por pack		1 unid.				

Unidad de evaluación compacta para supervisión de velocidad de rotación



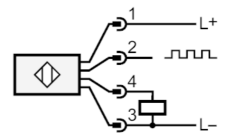
DGA4005-WRKG/IO/US/3D

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



Conexión



1: L+

2: OUT2 Salida de impulsos / Umbral de la salida

3: L-

4: OUT1 IO-Link / Umbral de la salida