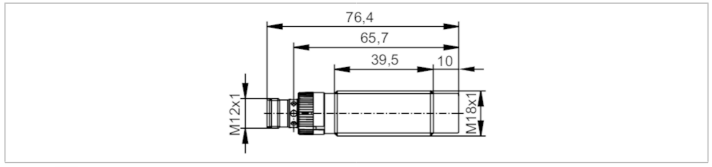
コンパクトスピードモニタ

DGA4008-WRKG/IO/US/3D





(€ ⟨£x⟩ ĽK

製品特性				
電気仕様		PNP/NPN、(パラメータ設定が可能)		
出力機能		ノーマルオープン / ノーマルクローズ, (パラメータ設定が可能)		
定格検出距離	[mm]	8		
通信インターフェース		IO-Link		
外装		ねじ切り形		
外形寸法	[mm]	$M18 \times 1 / L = 76.4$		
アプリケーション				
特長		金メッキ接点		
アプリケーション		回転・直線運動の速度低下監視,停止		
電気的仕様				
使用電源電圧範囲	[V]	DC 10~30		
消費電流	[mA]	< 15		
保護クラス		II		
逆接続保護		有		
出力				
電気仕様		PNP/NPN, (パラメータ設定が可能)		
出力機能		ノーマルオープン / ノーマルクローズ, (パラメータ設定が可能)		
スイッチング出力時のDC電圧 降下(最大)	[V]	2.5		
工場出荷時設定		電気仕様 PNP		
		出力機能: ノーマルオープン		
		セットポイント: SP: 100 Imp/min		
		出力 OUT2: パルス出力		
短絡保護		有		
過負荷保護回路		有		
スイッチング出力 (OUT1)				
	1			
出力信号		スイッチング信号		
	[mA]	スイッチング信号 250		
出力信号		250		
出力信号 出力開閉電流 (DC)		250		
出力信号 出力開閉電流 (DC) パルス出力 / スイッチング出力		250		
出力信号 出力開閉電流 (DC) パルス出力 / スイッチング出力 出力信号	(OUT2)	250 パルス信号, スイッチング信号, (パラメータ設定が可能)		

コンパクトスピードモニタ

DGA4008-WRKG/IO/US/3D



監視範囲			
定格検出距離 [mi	m]	8	
測定範囲 / 設定範囲			
測定範囲 [Imp/mi	n] 1~3	32000	
設定範囲 [Imp/mi	n] 3~2	24000	
測定原理		秀導式	
精度 / 誤差			
修正係数	ステンレス: 0.7 / 真鍮: 0.4	/ アルミニウム: 0.4 / 銅: 0.3	
ヒステリシス [検出距離に対する	10		
ヒステリシス [検出距離に対する	%]	~30	
繰返し精度 IO-Link [9]	6] 1, (%FS)	
温度ドリフト	± 10 %	, (%FS)	
応答時間			
	[s] 0∼15, (ステップ: 1 s	, デフォルト設定: 10 s)	
応答周波数 [Imp/mi		000	
IO-Link			
	[s] 0~30, (ステップ: 100 r	ms, デフォルト設定: 10 s)	
インターフェース		, service sales	
通信インターフェース	IO-	Link	
伝送タイプ		COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link リビジョン	1.1		
SDCI適合規格	IEC 61131-9		
プロファイル	Smart Sensor: Measuring and Switching Sensor, high resolution,		
		1 channel, Identification and Diagnosis, Locator, ProductURI	
SIOモード		有	
必要とするマスタポートのタイプ		А	
最小プロセスサイクル時間 [m	s]	3.7	
IO-Linkプロセスデータ(周期)	機能	ビット長	
	測定值	32	
	デバイスのステータス	4	
	バイナリスイッチング情報	2	
IO-Link機能(非周期)		ウンタ, 内部温度, アプリケーション固有のタグ	
サポートされるDeviceID	動作モード	DeviceID	
	default 手細け 「ダウンロードリのDDF	1444 PDFファイルを参照してください。	
		こう シューントに気が出口 アンドログラ	
使用環境条件 使用周囲温度 [°		~60	
保護構造		-20~60 IP 67	
試験/認証			
IECEx / ATEX指令防爆マーキ ング	Ex II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc X		

コンパクトスピードモニタ

DGA4008-WRKG/IO/US/3D



EMC		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 高周波放射	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 高周波誘導結合に対する耐性	10 V	
		EN55011	クラスB	
振動耐性		EN 60068-2-6 Fc	20 (x 9.81 m/s²) (103000 Hz)	
			50スイープサイクル; 軸数3、 掃引率 1オクターブ/分	
衝撃耐性		EN 60068-2-27 Ea	100 (x 9.81 m/s²) 正弦半波 11ms: 3軸(x, y, z) 方向へ各3回の衝撃	
連続衝撃耐性		EN 60068-2-27	41 (x 9.81 m/s²) 6ms: 3軸方向へ各4000回の 衝撃	
温度急変試験		EN 60068-2-14 Na	TA = -25°C; TB = 80°C; t1 = 30 min; t2 = <10 s 50サイクル	
塩水噴霧試験		EN 60068-2-52 Kb	厳しさレベル 5 (4試験サイクル)	
MTTF	[年]	471		
機械的仕様				
重量	[g]	75		
外装		ねじ切り形		
取付け		埋込み不可		
外形寸法	[mm]	M18 x 1 / L = 76.4		
ねじ規格		M18 x 1		
材質		外装: ステンレス 1.4404 (SUS316L), 検出面: PA, LED 表		
		示窓: PEI, ロックナット: ステンレス 1.4404 (SUS316L)		
締付トルク	[Nm]	35		
ディスプレイ / パーツ				
表示		動作	4 x LED, 緑	
		スイッチング出力	4x LED, 黄色	
		エラーメッセージ	4x LED, 赤	
アクセサリ				
付属品		ロックナット _: 2		
備考				
		1 個		

電気接続

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A, コンタクト: 金メッキ

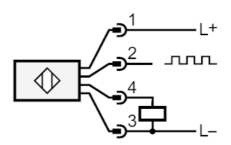


コンパクトスピードモニタ

DGA4008-WRKG/IO/US/3D



接続



1: L+

2: OUT2 パルス出力 / スイッチング出力

3: L-

4: OUT1 IO-Link / スイッチング出力