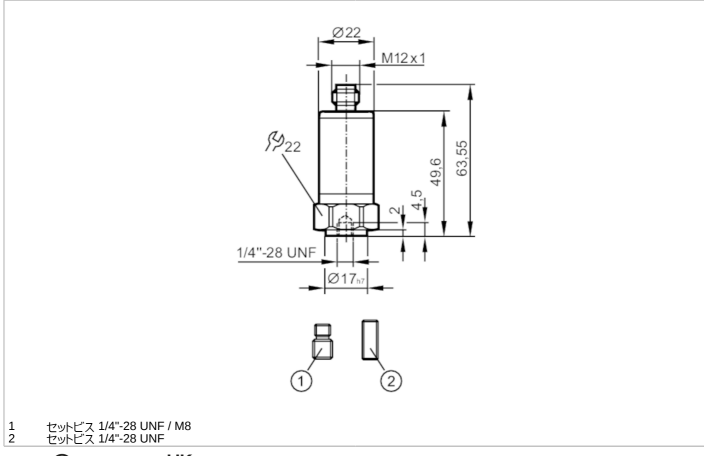
### 振動センサ

VIBRATION IO-LINK SWITCH





# C 6 CUL US & IO-Link CA

製品特性				
周波数範囲	[Hz]		2~10000	
測定原理		静電容量式		
v-RMS				
測定範囲	[mm/s]		0~45	
a-Peak / a-RMS				
測定範囲		0∼50 g	0∼490.3 m/s²	
アプリケーション				
アプリケーション		中型機械。300kW以下,速度 120~600rpm		
電気的仕様				
使用電源電圧範囲	[V]	DC 18~30		
消費電流	[mA]	< 50		
絶縁抵抗	[ΜΩ]	100, (DC 500 V)		
保護クラス			III	
逆接続保護		有		
センサタイプ		微小電気機械システム(MEMS)		
入力 <b>/</b> 出力				
入力数 / 出力数			デジタル出力: 2	

### 振動センサ

VIBRATION IO-LINK SWITCH



出力			
出力信号			スイッチング信号, IO-Link
電気仕様			PNP/NPN, (設定可能)
デジタル出力			2
出力機能			ノーマルオープン / ノーマルクローズ
スイッチング出力時のDC電圧 降下(最大)	[V]		2
出力開閉電流	[mA]		100
短絡保護			有
短絡保護機能タイプ			パルス
過負荷保護回路			有
測定範囲/設定範囲			
セットポイントSPについて			パラメータ設定が可能
周波数範囲	[Hz]		2~10000
測定原理			静電容量式
測定軸の数			1
v-RMS			
測定範囲	[mm/s]		0~45
スイッチポイント SP	[mm/s]		0.2~45
リセットポイント rP	[mm/s]		0~44.8
ステップ	[mm/s]		0.2
a-Peak / a-RMS			
測定範囲		0∼50 g	0∼490.3 m/s²
スイッチポイント SP		0.2~50 g	2~490.3 m/s <sup>2</sup>
リセットポイント rP		0~49.8 g	0~488.3 m/s²
ステップ		0.2 g	2 m/s <sup>2</sup>
Crest			
測定範囲			1~50
スイッチポイント SP			2~50
リセットポイント rP		1~49	
ステップ			1
温度測定			
測定範囲	[°C]		-30∼80
分解能	[°C]		0.1
スイッチポイント SP	[°C]		-28~80
リセットポイント rP	[°C]		-30~78
ステップ	[°C]		2
精度 / 誤差			
精度			$\leq$ 4 kHz +/-10 %, $\geq$ 4 $\sim$ 10 kHz: < 3 dB
 精度	[K]	+	2.5 K + (0.2 x (Umgebungstemperatur - Oberflächentemperatur))
誤差 リニアリティ			2 %
ソフトウエアープログラミング			
メニュー設定			ソフトウエア
· — +			/ / / / / /

### 振動センサ

VIBRATION IO-LINK SWITCH



診断機能		自己診断				
インターフェース						
通信インターフェース		ı	O-Link			
伝送タイプ		COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)				
IO-Link リビジョン		1.1				
SDCI適合規格		IEC 61131-9: 2013-07				
プロファイル		Blob (0x0030); Measuring sensor (0x800A); Common Profile (0x4000)				
SIOモード		有				
必要とするマスタポートのタイプ	プ	A				
プロセスデータ: アナログ		10				
プロセスデータ: バイナリー		2				
最小プロセスサイクル時間	[ms]	3.6				
IO-Link機能(非周期)			S, a-Peak), ヒステリシス, ウイ - ポイント, スイッチングロジック			
サポートされるDeviceID		動作モード	DeviceID			
		Status A (COM2)	1258			
		Status B (COM2 / COM3)	1370			
備考		詳細は、「ダウンロード」IODD PDFファイルを参照してください。				
使用環境条件						
使用周囲温度	[°C]	-30~80				
保存温度	[°C]	-30~80				
保護構造 ————————————————————————————————————		IP 67, IP 68, IP 69K				
試験/認証						
EMC		2014/30/EU				
		DIN EN 61000-6-2				
(T-0) (1)		DIN EN 61000-6-3	50 ( 0.01 ( 0.01			
衝撃耐性		DIN EN 60068-2-27	50 (x 9.81 m/s²) 11 ms			
		DIN EN 60068-2-6	500 (x 9.81 m/s²) 1 ms 20 g / 10∼3000 Hz			
MTTF	[年]	DIN EN 00000-2-0	299			
UL規格認証		Ta  -30∼70 °C				
		UL認証番号	L002			
機械的仕様		Total I				
重量	[g]		116.2			
<u>==</u> 取り付け方法	[9]	セットビス				
材質		外装: ステンレス 1.4404 (SUS316L)				
 締付トルク	[Nm]	8				
アクセサリ						
<u>プラピック</u> 付属品		セットビス: 1 x 1/4" 28 UNF / M8				
13/ あ口		セットビス: 1 x 1/4"28 UNF x 5/8" DIN916				
M包数			1 個			
шСХ			± III			

#### 振動センサ

VIBRATION IO-LINK SWITCH



# 電気接続

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A, ケーブル長 最大: 20 m



1 2 3 4 L+ OUT2

OUT1 スイッチング出力またはIO-Link