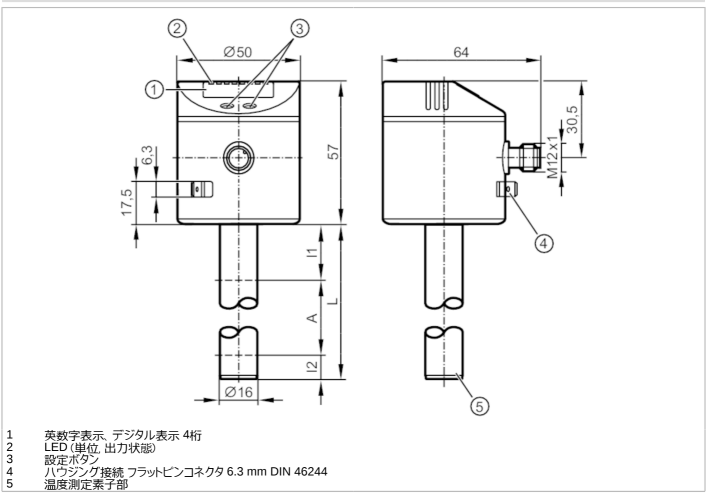
レベル + 温度監視センサ

LT0728B-B-00KSPKG/US



8ピンソケットの芯線の色は規格による識別色ではありません。 センサやコネクタケーブルの配線図を必ずご確認下さい。(データシート参照)



C € CULUS & IO-Link CA

	デジタル出力: 4	
	2×スイッチング出力レベル(OUT1、OUT2), 2×スイッチング出力温度 (OUT3、OUT4), 鉱物油	
[mm]	728	
	水溶性クーラント、油、油性媒体、水、水溶性媒体	
	> 2	
	高導電性の媒体,粘性媒体,粒状のもの,ペレット,酸性,アルカリ性	
[MPa]	0.05, (取付けアクセサリ使用時: E43001 - E43007, E43019)	
[°C]	0~35, (保護管使用 E43102 35~55 °C)	
[°C]	0~70	
[°C]	0∼90, (< 1 h)	
	[MPa]	

レベル + 温度監視センサ

LT0728B-B-00KSPKG/US



水			
媒体温度	[°C]	0~35, (保護管使用 E43102 35~55 °C)	
電気的仕様			
使用電源電圧範囲	[V]	DC 18~30	
消費電流	[mA]	< 50	
保護クラス		III	
逆接続保護		有	
起動遅延時間	[s]	< 3	
測定原理		静電容量式	
入力 / 出力			
入力数 / 出力数		デジタル出力: 4	
出力			
		4	
出力信号		スイッチング信号, IO-Link	
電気仕様		PNP/NPN	
デジタル出力		4	
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 降下(最大)	圧 [V]	2.5	
出力開閉電流 (DC)	[mA]	200	
短絡保護	Riii 有		
短絡保護機能タイプ		有(熱測定/パルス式)	
過負荷保護回路		有	
測定範囲/設定範囲			
		2×スイッチング出力レベル(OUT1、OUT2), 2×スイッチング出力温度 (OUT3、OUT4), 鉱物油	
プローブ長 L	[mm]	728	
検出範囲A	[mm]	585	
不感帯範囲 I1/I2	[mm]	104 / 39	
設定範囲			
スイッチポイント SP	[mm]	60~590	
リセットポイント rP	[mm]	50~580	
ステップ	[mm]	10	
OP 基準ポイント	[mm]	200 - 240 - 280 - 310 - 350 - 390 - 420 - 460 - 500 - 530 - 570 - 610 - OFF	
ヒステリシス, OP	[mm]	4	
温度監視			
測定範囲	[°C]	-20~90	
スイッチポイント SP	[°C]	-19.5∼90	
リセットポイント rP	[°C]	-20~89.5	
ステップ	[°C]	0.5	
スイッチング出力分解能	[K]	0.5	
精度 / 誤差			
	6; 設定値]	± 5	
繰返し精度		± 2	

レベル + 温度監視センサ

LT0728B-B-00KSPKG/US



分解能	[mm]	:	10	
温度監視				
スイッチング精度	[K]	± 1.5		
分解能	[K]	0.5		
ダイナミック応答特性T09	[s]	9	90	
ソフトウエア / プログラミング				
メニュー設定		ヒステリシス/ウインド, ノーマルオープン / ノーマルクローズ, スイッチポイント/リセットポイント(SP/rP)位置, オーバフロー防止(OP) 位置, OP調整, 媒体選択, 補正設定, 表示単位, プロセス値割当		
インターフェース				
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: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		
SIOモード		有		
必要とするマスタポートのタイ	プ	A		
プロセスデータ: アナログ			4	
プロセスデータ: バイナリー			4	
最小プロセスサイクル時間	[ms]	4.5		
サポートされるDeviceID		動作モード DeviceID		
		default	20	
使用環境条件				
使用周囲温度	[°C]	0~	~60	
保存温度	[°C]	-25~80		
保護構造		IP 67		
試験/認証				
EMC		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 61000-6-4		
衝撃耐性		DIN EN 60068-2-27	15 (x 9.81 m/s²) (11 ms)	
振動耐性	F 4-3	DIN EN 60068-2-6	5 (x 9.81 m/s²) (10~2000 Hz)	
MTTF	[年]		24	
機械的仕様				
重量	[g]	550.5		
外形寸法	[mm]	Ø 16		
材質		ステンレス 1.4301 (SUS304), ステンレス 1.4404 (SUS316L), FKM , NBR , PBT, PC, PA, PP (ポリプロピレン), TPV		
媒体接触部の材質		PP (ポリプロピレン)		
ディスプレイ!パーツ				
表示		表示単位	4 x LED, 緑 (cm, inch, °C, °F)	
		スイッチング状態	4 x LED, 黄色 (OUT4OUT1)	
		測定値	英数字表示、デジタル表示,4桁	
		パラメータ設定	英数字表示、デジタル表示, 4桁	
備考				
梱包数		1 個		

レベル + 温度監視センサ

LT0728B-B-00KSPKG/US



認証

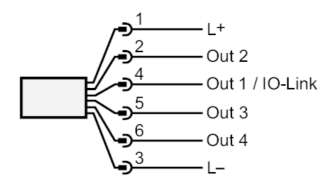
日本国内仕様品は日本でSI単位に設定して出荷しています。海外向けであればその旨発注の際にご連絡願います。日本国内で非法定単位の表示付き製品をご使用になる場合は経済産業省への届出または承認が必要です。詳しくはエフェクターまでお問い合わせ下さい。

電気接続

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A



接続



OUT1: スイッチング出力 IO-Link

OUT2~4: スイッチング出力