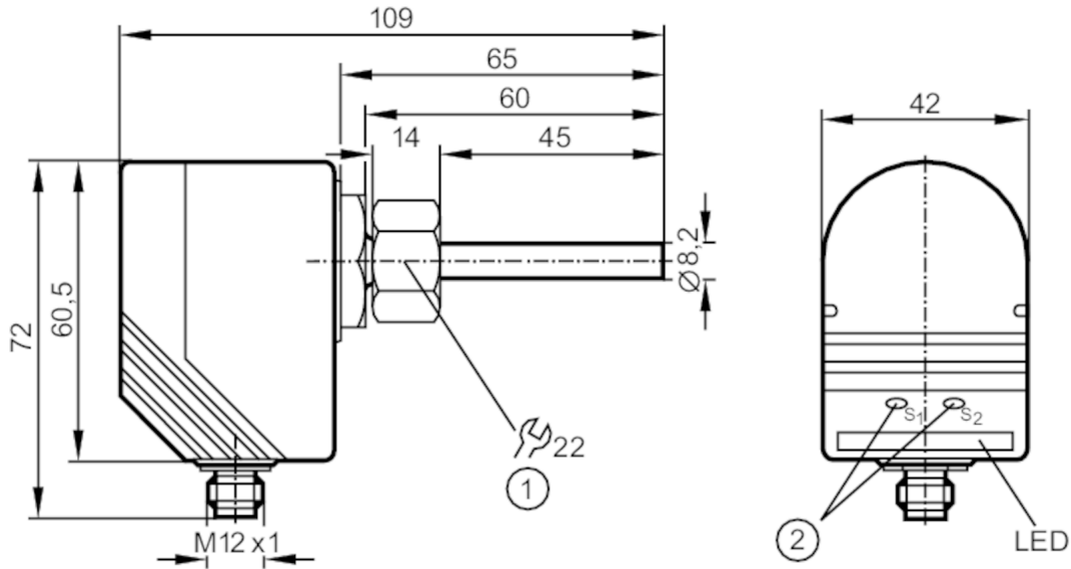


## 廃止品 - 参考資料



- 1 めすねじ M18 x 1.5  
2 設定ボタン



## 製品特性

入力数 / 出力数	アナログ出力: 1
プロセス接続	M18 x 1,5 めすねじ

## アプリケーション

媒体	液体, 腐食性媒体
媒体温度 [°C]	-25~80
最大許容圧力 [MPa]	30

## 液体

媒体温度 [°C]	-25~80
-----------	--------

## 電氣的仕様

使用電源電圧範囲 [V]	DC 20~36, (SELV/PELV規格)
消費電流 [mA]	< 90, (無負荷の場合)
逆接続保護	有
起動遅延時間 [s]	15, (LEDで表示)

## 入力 / 出力

入力数 / 出力数	アナログ出力: 1
-----------	-----------

## 出力

最大出力数	1
出力信号	アナログ信号
アナログ出力	1
電流出力 [mA]	4~20

# SI1104



## 流量センサ

SID10ADT100G/US-100-IAZ

最大負荷	[Ω]	500
過負荷保護回路		有
<b>測定範囲 / 設定範囲</b>		
液体		
設定範囲	[cm/s]	3~60
<b>応答時間</b>		
応答時間	[s]	1~10
液体		
応答時間	[s]	1~10
<b>使用環境条件</b>		
使用周囲温度	[°C]	-25~80
保護構造		IP 67
<b>試験 / 認証</b>		
衝撃耐性	DIN IEC 68-2-27	50 (x 9.81 m/s <sup>2</sup> ) (11 ms)
振動耐性	DIN EN 60068-2-6	20 (x 9.81 m/s <sup>2</sup> ) (55~2000 Hz)
<b>機械的仕様</b>		
外形寸法	[mm]	M18 x 1.5
ねじ規格		M18 x 1.5
材質		PBT GF20
媒体接触部の材質		チタン (3.7035), O-リング: FPM 8 x 1,5 gr 80° Shore A
プロセス接続		M18 x 1,5 めすねじ
<b>ディスプレイ / パーツ</b>		
表示	機能	10 x LED, 2色
<b>備考</b>		
梱包数		1 個
<b>電気接続</b>		

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A



# SI1104

流量センサ

SID10ADT100G/US-100-IAZ



## 接続

