# ST0569

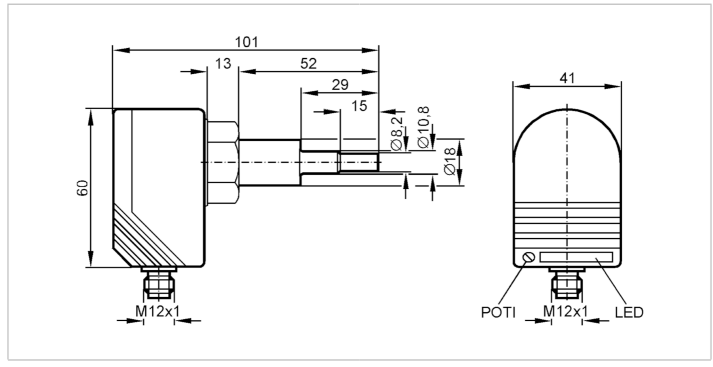
#### 流量センサ

SCE18ADBFPKG/US-100-IPF



#### 廃止品 - 参考資料

## 代替品: SI5010 + E40104 仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



# ( (

製品特性		
入力数/出力数		デジタル出力: 1
プロセス接続		T型チーズ QL 18 / ST DIN 2353
アプリケーション		
アプリケーション		高圧範囲
媒体		液体
媒体温度	[°C]	10~50
最大許容圧力	[MPa]	30
電気的仕様		
使用電源電圧範囲	[V]	DC 20~36
消費電流	[mA]	< 45
逆接続保護		有
起動遅延時間	[s]	< 20
入力 <b>/</b> 出力		
入力数/出力数		デジタル出力: 1
出力		
最大出力数		1
出力信号		スイッチング信号
電気仕様		PNP

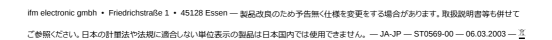
# ST0569

## 流量センサ

SCE18ADBFPKG/US-100-IPF



デジタル出力	1
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 [V] 降下(最大)	2.5
出力開閉電流 (DC) [mA]	400
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	
設定範囲 [cm/s]	100~500
精度 / 誤差	
最大許容温度変化率 [K/min]	300
応答時間	
応答時間 [s]	1~2
ソフトウエア <b>/</b> プログラミング	
スイッチポイントの設定	ポテンショメータ
使用環境条件	
使用周囲温度 [°C]	10~60
保護構造	IP 67
機械的仕様	
外形寸法 [mm]	60 x 41 x 101
材質	PBT GF20
媒体接触部の材質	ステンレス 1.4571 (SUS316Ti)
プロセス接続	T型チーズ QL 18 / ST DIN 2353
ディスプレイ!パーツ	
表示	機能 11 x LED
備考	
梱包数	1個
電気接続	
コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A	



# ST0569

## 流量センサ

SCE18ADBFPKG/US-100-IPF



#### 接続

