ST6600

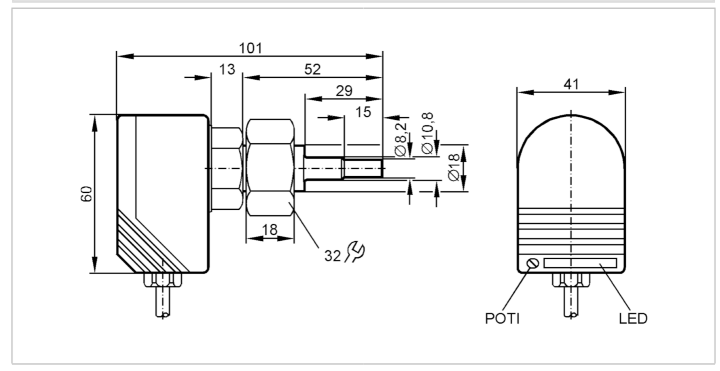
流量センサ

SCE18ADBFPKG/PH



廃止品 - 参考資料

代替品: SI5000 + 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]	-25~80
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 / 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

ST6600

流量センサ





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電圧降下(最大)	[V]		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]		3~300
高感度流速設定範囲	[cm/s]		3~60
精度 / 誤差			
最大許容温度変化率	[K/min]		300
応答時間			
	[s]		1~10
ソフトウエア / 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]		-20~80
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

ST6600

流量センサ

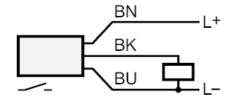
SCE18ADBFPKG/PH

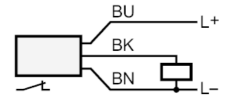


電気接続

ケーブル: $2 \text{ m, PUR, } 3 \times 0.5 \text{ mm}^2, \text{ PVC}$

接続





芯線色:

BN = 茶 BU = 青 BK = 黒