

P.Touch

IO-Link 対応 圧力センサー/ 0...60 MPa



シンプルかつ高機能



TFT タッチ スクリーンを使った仮想スクロール ホイールにより、2 つの PNP スイッチング出力をすばやく簡単に設定できます。



更に、設定パラメータと広範な診断オプションは、ディスプレイ上で直接または統合された IO-Link インターフェースを介して、操作することができます。

コンパクトで堅牢



ディスプレイを内蔵しながらも非常に堅牢かつコンパクトなセンサーです。保護等級 IP67 のハウジングは頑丈なステンレス鋼で作られており、継続的な産業運用向けに設計されています。

ダブル特許取得 タッチディスプレイ

TFT Touch-Display

- 革新的でユニークな操作性

取り付け後 350° 回転可能

- ディ스플레이の調整が簡単

壊れにくい設計

- 組込ディスプレイ（特許取得済）

仮想スクロールホイール

- スイッチングポイントの調整
（特許取得済）

様々な用途に使用可能

超小型 - $\phi 28\text{mm}$ / 長さ 67mm

0-60MPa - 液体、気体、粘性流体用

精度0.5% FSO

2 つの設定可能な出力

Out1 = スイッチ (PNP/NPN/PP)

または IO-Link

Out2 = スイッチまたは

アナログ (0-10 V/4-20mA)

P.TOUCH は油圧システムの圧力制御、冷却潤滑剤供給の監視、射出成形機のプロセス圧力測定など、幅広い用途に最適です。