

差圧トランスミッター

範囲はフィールド選択可能

電流または電圧出力

PX274/277シリーズ

- ✓ 1つの機器につき最大6通りのフィールド選択可能範囲
- ✓ オス型マウントブラケット付き耐久NEMA 4 (IP65) 筐体
- ✓ 過大圧10 psid までゼロ点シフトなし
- ✓ ショート回路保護と逆極性保護



PX277-05D5V、
実物より小さく表示

PX274は堅牢な差圧トランスミッターで、1つの機器につき最大6通りのフィールド選択可能範囲を設定できます。PX274はオス型マウントブラケット付きの耐久なNEMA 4 (IP65) 防塵防沫筐体を備えています。

仕様

励振：
PX274：12~40 Vdc
PX277：12~35 Vdc

出力：
PX274：4~20 mA (2線)
PX277：0~5または0~10 Vdc

精度：±1.0% FS

動作温度：
-18~80°C (0~79.44°C)

補償温度：
-4~65°C (25~150°F)

周囲温度の影響：
0.02% FS/°C (±0.0125%/°F)

保証耐圧力：10 psi

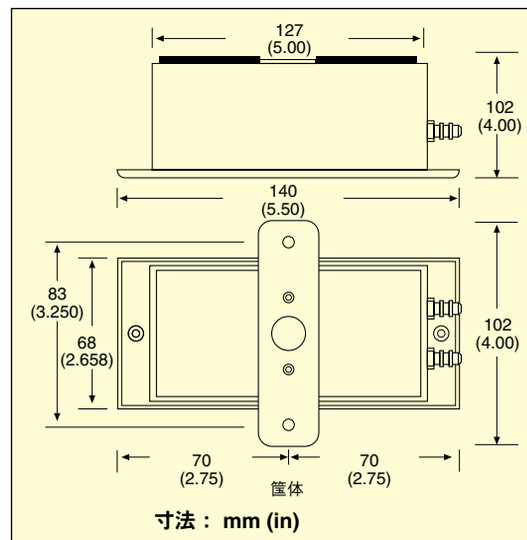
媒体の互換性：
清浄で乾燥した空気または不活性気体

圧力フィッティング：0.2" ホースバルブ
(% " 柔軟なチューブを使用)

端子：ねじ端子

筐体：エナメル被覆、18ゲージ鋼、NEMA 4 (IP65) 定格

重量：454 g (1.0ポンド)



ご注文：価格と詳細についてはjp.omega.com/px274をご覧ください

電流 型番	電圧 型番	選択可能範囲 (inH ₂ O)	互換性のある表示器
PX274-0.1DI	PX277-0.1D5V	0~0.1、-0.05~+0.05	DP24-E、DP25B-E、DP41-E
PX274-01DI	PX277-01D5V	0~1.0、0~0.5、0~0.25 -0.5~0.5、-0.25~0.25、 -0.125~0.125	DP24-E、DP25B-E、DP41-E
PX274-05DI	PX277-05D5V	0~5.0、0~2.5、0~1.25 -2.5~2.5、-1.25~1.25、 -0.625~0.625	DP24-E、DP25B-E、DP41-E
PX274-30DI	PX277-30D5V	0~30、0~15、0~7.5、 -15~15、-7.5~7.5、-3.75~3.75	DP24-E、DP25B-E、DP41-E

取扱説明書が付属しています。

注用例：PX274-0.1DI、電流出力差圧トランスミッター、選択可能範囲 0~0.1と-0.05~0.05 inH₂O。
PX277-05D5V、電圧出力差圧トランスミッター、選択可能範囲 ±0.625 inH₂Oと0~5 inH₂O。