# 圧カスイッチ, シリーズ PM1, M12, -0,9 - 0 bar

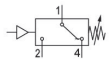
R412010716 2025-06-30

- 頑強なハウジング
- 圧力範囲 -0.9~0 bar、-0.9~1 bar、-0.9~3 bar または 0.2〜16 barで利用可能
- ・ 多様なプロセス接続部
- ATEX バージョン利用可能

#### AVENTICS PM1 シリーズ 圧力スイッチ

AVENTICS PM1 シリーズ は、圧縮空気および非侵襲性ガ スの測定用の非常にコンパクトな圧力スイッチです。PM1 シリーズでは、ユーザは -0.9〜16 bar の異なる圧力範囲か ら選択できます。





#### 技術情報

ブランチ

タイプ

型式

取付け位置

切換圧力 最小/最大

切換圧力 最大

超過圧力保護

作動電圧

耐衝擊性 max.

耐振性

(最終値に対する) 精度(%)

ヒステリシス

測定量

圧縮空気ポート

圧縮空気接続タイプ

最小の媒体温度

最大の媒体温度

中間

産業

メカニカル

メンブラン、ばね負荷、調節可能

任意

-0.9 bar

0 bar

80 bar

12-125 V DC

12-30 V AC

15 g IEC 60068 - 2-64

10 g (60 - 500 Hz) IEC 60068 - 2-6

± 2 %

最大切換圧力差

相対圧力

G 1/4

雌ねじ

-10 °C

80 °C

圧縮空気

油圧装置用油

# シリーズ

PM1

## 圧力スイッチ, シリーズ PM1, M12, -0,9 - 0 bar

R412010716 2025-06-30

プラグ 電気接続 タイプ 電気接続 サイズ M12x1 最少周囲温度 -20 °C 80 °C 最高周囲温度

切換エレメント マイクロスイッチ (オン/オフ)

切換頻度 最大 100/最小 切換点 調節可能 保護タイプ **IP65** 

固定方法 貫通穴経由 重量 0.37 kg

材質

材質 ハウジング アルミニウム

材質 ガスケット アクリルニトリル・ブタディエンゴム

材質 電気接続 青銅/真鍮 マテリアル番号 R412010716

#### 技術情報

圧力上昇時の切換機能:コンタクトは 1-2 から 1-4 に切り換える。 圧力下降時の切換機能:コン タクトは 1-4 から 1-2 に切り換える。

注: 電流が高すぎると、コンタクトが破損することがあります。誘導性負荷および容量性負荷に は、対応するスパーク除去機能が必要です。

マイクロスイッチは銀めっき端子をもつ

圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C で す。

圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

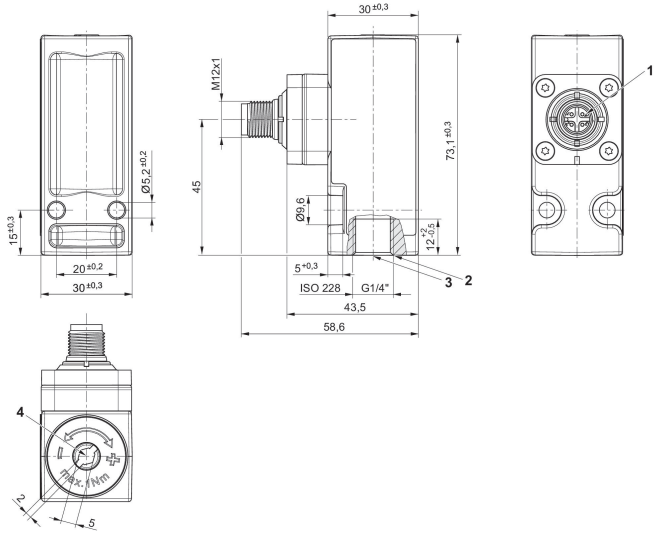
AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧く ださい (https://www.emerson.com/en-us/supportにございます)。

2025-06-30

シリーズ

PM1

## 寸法 (mm)



- 2) 封止面
- 3) 固定ねじ
- 4) 調節ネジ、自己固定

## "最大許容連続電流 I 誘導負荷での最大 [A] "

U [V]	I [A] 1) 3)	I [A] 2) 4)
30	3	2

基準切換回数: 30/分、基準温度: +30°C

- 1) AC
- 2) DC
- 3)  $\cos \approx 0.7^{\circ}$
- 4) L/R ≈ 10 ms

AVENTICS

# 圧力スイッチ, シリーズ PM1, M12, -0,9 - 0 bar

R412010716 2025-06-30

## "最大許容連続電流 I オーム負荷での最大 [A] "

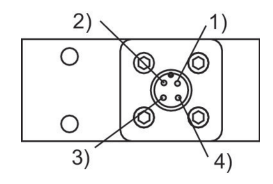
U [V]	I [A] 1)	I [A] 2)
30	4	3

基準切換回数: 30/分、基準温度: +30°C

1) AC 2) DC

#### ピン割り当て

M12x1



#### ピン割り当て

ピン	被覆
1	+UB
2	オープナー
3	機能なし
4	NO (ク ローザー)

AVENTICS

### 切換差圧特性 (-0,9 - 0 bar)

