

コンパクトファン/ファンフィルターエアフローモニター



B

FSW800シリーズ



FSW801、実物より大きめ。

- ✓ 信頼性の高いメカニカルスイッチ接点
- ✓ 小型
- ✓ 経済的
- ✓ クリップまたはクランプで簡単に設置
- ✓ 多様な分野における用途

FSW800シリーズエアフローモニターは、ファンの正負の空気流を示すためのシンプルで信頼性の高い製品の選択肢です。適切に直列で光学装置(LED)または可聴信号装置へ設置、接続すると、ファンのエアフローが8.2フィート/秒を下回り、それにより信号装置がオンまたはオフになった場合に、双方向スイッチが電気的接点を作動します。

仕様

接点タイプ：リード/マグネット式接点
 NC (ノーマリオープン) :
 エアフローの接点開放
 NO (ノーマリクローズ) :
 エアフロー接点閉鎖
 空気流速のスイッチングスレッシュ
 ホールド： >8.2 ft/s (2.5ミリ秒)
 ヒステリシス 3.3 ft/s (1ミリ秒) — 固定
 接点抵抗 Incl. Wire: 370 m (1214")
 耐用年数： >100,000サイクル
 最大スイッチング容量： 10 W
 (抵抗負荷)
 最大スイッチング電圧： NC、AC/DC
 240 V/NO、DC 60V
 最大スイッチング電流： NC、DC
 500 mA/NO、DC 170 mA
 接続： 2 x 一本鎖AWG 26、長さ
 500 mm (20")、燃線先端、むき出し/錫
 メッキ、5 mm (0.20")
 取り付け： 交換用クランプまたはクリ
 ップ、または保護グリルで一体化
 ハウジング： プラスチック、
 UL 94HB、黒色

寸法： 34 x 17.5 x 7.5 mm

(1.3 x 0.7 x 0.3")

取り付け位置： エアフローモニターは
 空気流に対して垂直に開口

動作温度：

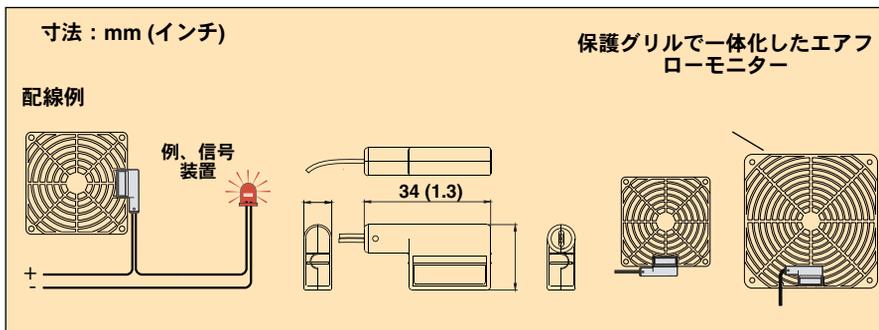
-20~50°C (-4~122°F)

保管温度：

-20~80°C (-4~176°F)

プロテクションタイプ： NEMA 1 (IP 20)

機関の認証： ULおよびVDE



ご注文： 価格と詳細については jp.omega.com/fsw800_series をご覧ください

型番	説明	重量
FSW801	エアフロースイッチ、NC、取り付けクリップおよびクランプ	6 g (0.2 oz)
FSW802	エアフローモニター、NO、取り付けクリップおよびクランプ	6 g (0.2 oz)
FSW803	エアフローモニター、NC、取り付けクリップ 80 x 80 mm (3.15") フィンガーガード	20 g (0.7 oz)
FSW804	エアフローモニター、NO、取り付けクリップ 80 x 80 mm (3.15") フィンガーガード	20 g (0.7 oz)
FSW805	エアフローモニター、NC、取り付けクリップ フィ92 x 92 mm (3.62") フィンガーガード	20 g (0.7 oz)
FSW806	エアフローモニター、NO、取り付けクリップ フィ92 x 92 mm (3.62") フィンガーガード	20 g (0.7 oz)
FSW807	エアフローモニター、NC、取り付けクリップ フィ120 x 120 mm (4.72") フィンガーガード	31 g (1.1 oz)
FSW808	エアフローモニター、NO、取り付けクリップ 120 x 120 mm (4.72") フィンガーガード	31 g (1.1 oz)

取扱説明書が付属しています。

注文例： FSW803、エアフローモニター、NC、取り付けクリップ80 x 80 mm フィンガーガード。