

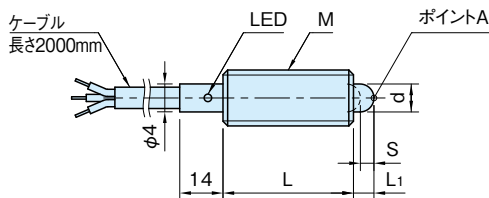
SPEPF

スプリング プランジャー(エンドスイッチ仕様)

標準 **在庫品** **RHS** IP67



NEW



| 本体 | コイルバネ | センターピン |
|-------------------|-------|---------------------|
| SUM22L 四三酸化鉄皮膜 | SWPA | SUM22L HV550~600 |

| 品番 | 接点方式 | M | d | L | S | L ₁ | 作動点 (ポイントAから) | 荷重(N) 最小~最大 | 質量 (g) | 価格 |
|------------|------|----------|-----|----|---|----------------|------------------|----------------|-----------|--------|
| SPEPF06-NO | NO | M 6×1 | 2.7 | 27 | 2 | 3 | 1.2~1.6 | 7~20 | 32 | 12,900 |
| SPEPF08-NO | | M 8×1.25 | 4 | 29 | | | 1.2~1.8 | 15~30 | 36 | 13,000 |
| SPEPF10-NO | | M10×1.5 | 4.5 | 36 | | | 3 | 4 | 2.2~2.8 | 26~44 |
| SPEPF06-NC | NC | M 6×1 | 2.7 | 27 | 2 | 3 | 1.2~1.6 | 7~20 | 32 | 12,900 |
| SPEPF08-NC | | M 8×1.25 | 4 | 29 | | | 1.2~1.8 | 15~30 | 36 | 13,000 |
| SPEPF10-NC | | M10×1.5 | 4.5 | 36 | | | 3 | 4 | 2.2~2.8 | 26~44 |

特長

- ・スイッチを内蔵したLED付きスプリングプランジャーです。信号出力と位置決めを同時に行うことができ、省スペースで設計できます。
- ・保護等級 IP67適合 (P. 2230 参照)

技術データ

- ・使用温度: max.70℃ min.-25℃
- ・使用電圧: DC10~30V
- ・最大電流: 200mA

使用例・使用方法

ナットを使用して固定する場合、締付けトルクは6N・mを推奨します。

注意事項

- ・本製品はPNPトランジスタ出力タイプです。
- ・接続する機器の入力仕様をご確認ください。

配線図

