

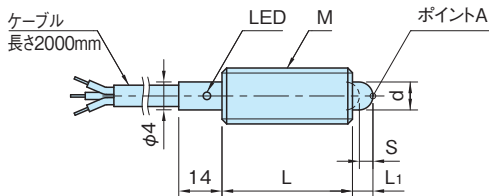
SPEPF

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



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)
SPEPF06-NO	NO	M 6×1	2.7	27	2	3	1.2~1.6	7~20	32
SPEPF08-NO		M 8×1.25	4	29			1.2~1.8	15~30	36
SPEPF10-NO		M10×1.5	4.5	36	3	4	2.2~2.8	26~44	43
SPEPF06-NC	NC	M 6×1	2.7	27	2	3	1.2~1.6	7~20	32
SPEPF08-NC		M 8×1.25	4	29			1.2~1.8	15~30	36
SPEPF10-NC		M10×1.5	4.5	36	3	4	2.2~2.8	26~44	43

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

