小形軽量なフットスイッチです。

本体とカバーは耐熱、耐衝撃性に優れたポリカーボネート樹脂を用いたものと経済性を重視したABS樹脂を用いたものがあります。 底面にすべり止めのゴム足の付いた鋼板を取り付けてあり、小形軽量でありながら安定感のある操作を実現しています。

主な用途

●各種事務器、医療機器、測定器、民生用機器など

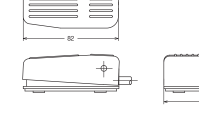
SFKシリーズ







83



-3€-

●外形寸法はSFK-1、SFK-1H、SFKF-1タイプです

●外形寸法はSFKB-1タイプです

●SFK-1

本体とカバーにポリカーボネート樹脂を用い、乳白(本体)とグレー(カバー)のツートンカラーです。

●SFK-1H

当社オリジナルのオルタネート 機構とS形マイクロスイッチを 組み合わせたオルタネート形 フットスイッチです。

本体とカバーにそれぞれABS 樹脂とポリカーボネート樹脂を 用い、黒(本体)とグレー(カ バー)のツートンカラーです。

•SFKF-1

SFK-1の姉妹品として経済性を追求したタイプです。

本体とカバーに経済性を重視したABS樹脂を用いております。

●SFKB-1

SFK-1の操作性を追求した バック踏み操作タイプです。 本体とカバーに経済性を重視し たABS樹脂を用いております。

■主な仕様

形式	定 格 (抵抗負荷)	接点構成	動作		キャブタイヤコード	動作力	内蔵スイッチ	質量 (g)	保護構造	保護カバー	
形式			モーメンタリ	オルタネート	キャンタイ ヤコート	(N)	PJI成人1ッテ	(g)	休暖伸迎	SCL-S	SCH-S
SFK-1	AC250V 5A	1c	•		VCTF 3ພັ×0.75mm²×1.5m		V形マイクロスイッチ	290		•	•
SFK-1H	AC250V 3A	1a		•			S形マイクロスイッチ	250	IP30	•	•
SFKF-1		la	•		VCTF 2 ເບັ×0.75mm²×1 m		V形マイクロスイッチ 250	240		•	•
SFKB-1	AC250V 5A		•			7.8		250		•	•

■主要構成材料 ※保護カバー(オブション)の詳細はP32を参照下さい。

形 式	本体/カバー	戻しばね	シャフト	底 板	色/塗装色				
SFK-1	ポリカーボネート樹脂		SS400 (鋼材)		カバー: グレー 本体 : 乳白				
SFK-1H	ABS樹脂/ポリカーボネート樹脂	SWP		SPCC	カバー: グレー 本体 : 黒				
SFKF-1	ABS樹脂	(ピアノ線)		(鋼板)	カバー: 黒 本体 : 黒				
SFKB-1	ADS倒胎								

【共通仕様】

- ●絶縁抵抗/DC500V 100MΩ以上
- ●耐電圧/AC1500V/min
- ●使用周囲温度/-5~40℃
- ●使用周囲湿度/85%RH以下