内蔵スイッチにZ形マイクロスイッチを使用し、中負荷、高頻度用の長寿命で高精度な特性となっております。

主な用途

●各種工作機械設備の自動化ラインなどに

SFMPシリーズ

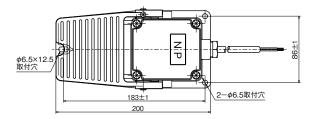


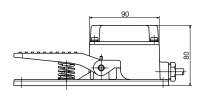
●SFMP-1

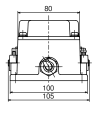
SFM-1から半カバーを取った タイプです。

•SFMP-2

SFMP-1の2回路入りです。







●外形寸法SFMPシリーズ共通

■主な仕様

形式	定 格 (抵抗負荷)	接点構成	動作 モーメンタリ	キャブタイヤコード	動作力 (N)	内蔵スイッチ	質量 (g)	保護構造
SFMP-1	AC250V 10A	1c	•	VCTF 3心×1.25mm²×1m	32.3	Z形マイクロスイッチ	880	IP50
SFMP-2	AC250V 6A	2c	•	VCTF 6心×0.75mm²×1m			970	

■主要構成材料

形式	本体/カバー	戻しばね	シャフト	シールナット	色/塗装色
SFMP-1	アルミ合金	SWP	SS400	ポリアセタール樹脂	メタリック
SFMP-2	ダイカスト	(ピアノ線)	(鋼材)	ハリア ピタール倒胎	R25-635相当*

* (社)日本塗料工業会発行R版塗料用標準色見本帳より

【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

外部衝撃、上面からの落下物によるフットスイッチの誤動作を防止する産業用半カバーシリーズです。

主な用途

●各種工作機械、荷役運搬機械、自動化ラインなど

SFMシリーズ

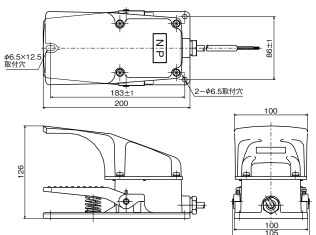


●SFM-1

内蔵スイッチにZ形マイクロス イッチを使用し、中負荷高頻度 用の長寿命、高精度な特性と なっています。

●SFM-2

SFM-1の2回路入りです。



●外形寸法SFM-1シリーズ共通

■主な仕様

	形式	定格	接点構成	動作		キャブタイヤコード	動作力 (N)	内蔵スイッチ	質量	保護構造	
		16	(抵抗負荷)	按無情况	モーメンタリ	オルタネート	キャンタイ ドコード	(N)	ア3度入へ フラ	(g)	休設併足
	SFM-1		AC250V 10A	1c	•		VCTF 3心×1.25mm²×1m		Z形マイクロスイッチ―	1100	- IP50
	SFM-2		AC250V 6A	2c	•		VCTF 6心×0.75mm²×1m			1200	

■主要構成材料

形	式	本体/カバー	戻しばね	シャフト	シールナット	色/塗装色	
SFM-1		アルミ合金		SS400	プロフトク II 料吃	メタリック	
SFM-2		ダイカスト	(ピアノ線)	(鋼材)	ポリアセタール樹脂	R25-635相当*	

* (社)日本塗料工業会発行R版塗料用標準色見本帳より

【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

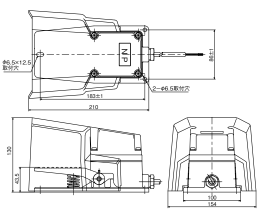
外部衝撃、上面からの落下物によるフットスイッチの誤動作を防止する産業用全カバーシリーズです。

主な用途

●プレス機械、シャーリング機械、工作機械、産業用機械など

SFMSシリーズ







●SFMS-1

安全靴でもペダル操作が可能なように設計されております。

ペダル下部にストッパーを設け、 内蔵スイッチに過大な力が加わ らないように調整してあります。 SFMP-1、SFM-1から置き換 えが可能です。

ゴムパッキンを本体とカバーの 間にはさみこんだ防塵構造に なっております。

OSFMS-2

SFMS-1の2回路入りです。接 点構成も独立した2c接点と なっており、1c回路を二種類、 別回路で接続できます。

●SFMS-1G

誤操作防止用にフットスイッチ 前面に蹴り上げ式の蓋をつけた タイプです。

機械などを動かしたくない時に 蓋をしておけば誤ってペダルを 踏むことがありません。

■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 (N)	内蔵スイッチ	質量 (g)	保護構造
形式		按从伸风	モーメンタリ	キャンタイ レコート	(N)			
SFMS-1	AC250V 10A	1c	•	VCTF 3心×1.25mm²×1m			1500	
SFMS-2	AC250V 6A	2c	•	VCTF 6心×0.75mm²×1m	32.3	Z形マイクロスイッチ	1600	IP50
SFMS-1G	AC250V 10A	1c	•	VCTF 3 ເບັ× 1.25mm²×1m			1800	

■主要構成材料

	形	式	本体/カバー	戻しばね	シャフト	シールナット	色/塗装色
	SFMS-1						
	SFMS-2		アルミ合金 ダイカスト	SWP (ピアノ線)	SS400 (鋼材)	ポリアセタール樹脂	メタリック R25-635相当*
SFMS-1G			(=: 10)				

* (社)日本塗料工業会発行R版塗料用標準色見本帳より

【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