2.5mmストローク 大型ホリゾンタルタイプ **SPUNシリーズ**

多回路、中電流対応もラインアップ



- ■最大定格/最小定格 (抵抗負荷):0.1A 30V DC/50μA 3V DC (Standard)
 1A 25V DC/ (Medium-current)
- ■接触抵抗 (初期/寿命後):20mΩ max./40mΩ max.
- ■無負荷寿命:30,000 cycles 40mΩ max. (Standard)

10,000 cycles $40m\Omega$ max. (Medium-current)

負荷寿命 (最大定格負荷にて):10,000 cycles 40mΩ max. (Standard)5,000 cycles 40mΩ max. (Medium-current)

主な用途: Audio_TV: オーディオ

■製品一覧

製品番号	移動量 (mm)	全移動量 (mm)	定格	回路数	作動力	切換タイミング	取付方法	動作	端子形状	外形サイズ (W×D×H) (mm)	車載対応	図番
SPUN191400	2.5	3.5	Standard	2	2±1N	Non shorting	PC board	Latching	Straight	24.0×10.0×13.0	_	1
SPUN191600	2.5	3.5	Standard	2	2±1N	Non shorting	PC board	Latching	Snap-in	24.0×10.0×13.0	_	2
SPUN190900	2.5	3.5	Standard	2	2±1N	Non shorting	PC board	Momentary	Straight	24.0×10.0×13.0	_	1
SPUN191000	2.5	3.5	Standard	2	2±1N	Non shorting	PC board	Momentary	Snap-in	24.0×10.0×13.0	_	2
SPUN194700	2.5	3.5	Standard	4	2.5±1N	Non shorting	PC board	Latching	Straight	24.0×10.0×13.0	_	3
SPUN194900	2.5	3.5	Standard	4	2.5±1N	Non shorting	PC board	Latching	Snap-in	24.0×10.0×13.0	_	4
SPUN192600	2.5	3.5	Medium- current	2	3±1.5N	Non shorting	PC board	Latching	Straight	24.0×10.0×13.0	_	5
SPUN192800	2.5	3.5	Medium- current	2	3±1.5N	Non shorting	PC board	Latching	Snap-in	24.0×10.0×13.0	_	2
SPUN19C400	2.5	3.5	Medium- current	4	4±2N	Non shorting	PC board	Latching	Snap-in	24.0×10.0×13.0	_	4

注記

- 1. 当カタログの製品情報は概略仕様です。ご使用にあたっては正式納入仕様書の取交わしをお願いいたします。
- 2. ご注文は最小発注単位のN(整数)倍でいただけますようお願いいたします。

■梱包仕様

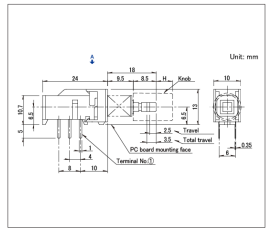
バルク

製品番号	梱包数	(pcs.)	輸出梱包箱寸法 (mm)	
※ 如併与	1箱/国内	1箱/輸梱		
SPUN191400 SPUN191600 SPUN19000 SPUN191000 SPUN192600 SPUN192800	250	1,250	400 x 270 x 290	
SPUN194700 SPUN194900 SPUN19C400	140	700	400 x 270 x 290	

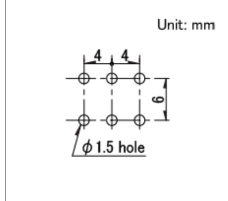
2.5mmストローク 大型ホリゾンタルタイプ **SPUNシリーズ**

図番1

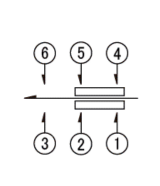
■外形図



■取付穴寸法図



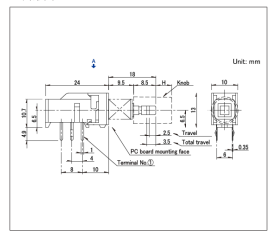
■回路図



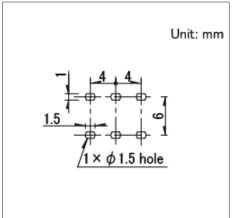
外形図内A方向より見る

図番2

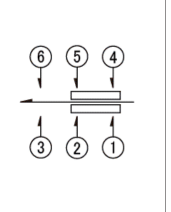
■外形図



■取付穴寸法図



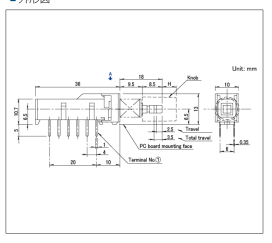
■回路図



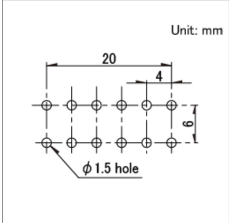
外形図内A方向より見る

図番3

■外形図

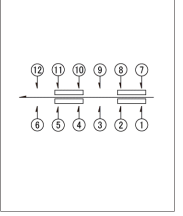


■取付穴寸法図



外形図内A方向より見る

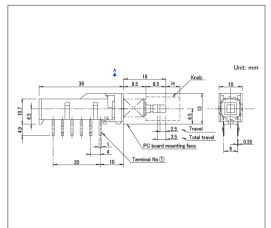
■回路図



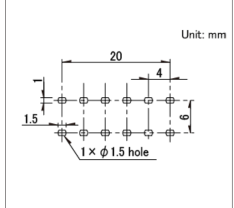
2.5mmストローク 大型ホリゾンタルタイプ SPUNシリーズ

図番4

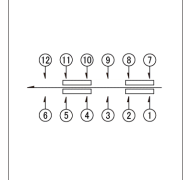
■外形図



■取付穴寸法図



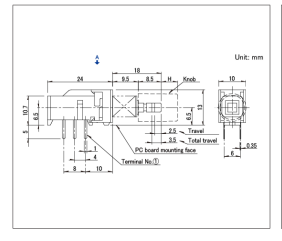
■回路図



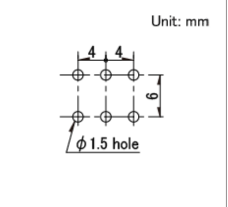
外形図内A方向より見る

図番5

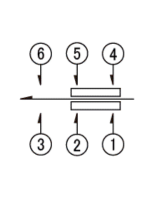
■外形図



■取付穴寸法図



■回路図



外形図内A方向より見る