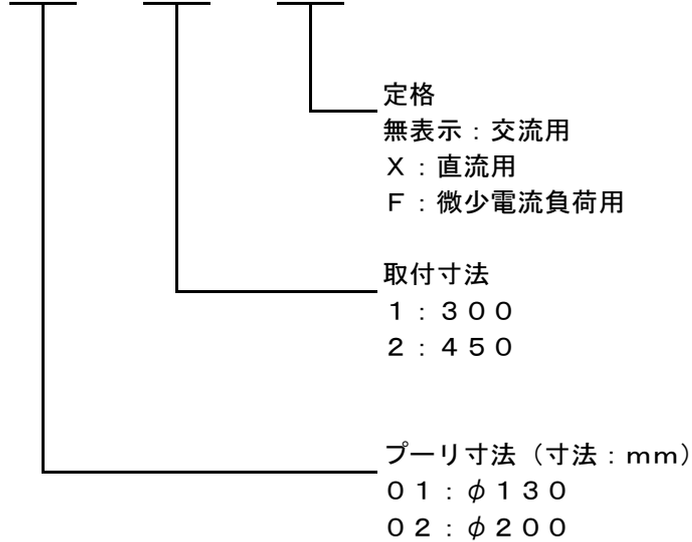


形式説明

L Y S A - □ - □ - □



品名	粉じん防爆タッチプーリ式スピードスイッチ	形式	L Y S A - 0 1 - 1
保護構造	SDP-13 (IP65) 相当	労検番号	第T34546号
検出範囲	プーリ速度：60r/min ~ 340r/min	プーリ寸法	φ130
塗装色 (マニセル)	5Y7/1 近似	使用周囲温度	-10℃~+40℃ (氷結がないこと)
ケーブル引込口	φ11~φ13：G3/4 (標準)	端子台ねじ	M4なべねじ
接点構成	正逆各1c接点	取付ねじ	2-M12ボルト (供給外)
端子箱カバーねじ	6-M6六角穴付ボルト	定格使用電流	下記参照
接点寿命	電氣的：50万回 機械的：100万回	概算質量	約17Kg
L Y S A - 0 1 - 1 外形図		L Y S A - 0 1 - 1 写真	
		準備中	

品名	粉じん防爆リフター式スピードスイッチ	形式	LYSA-01-2
保護構造	SDP-13 (IP65) 相当	労検番号	第T34546号
検出範囲	プーリ速度 : 60r/min ~ 340r/min	プーリ寸法	φ130
塗装色 (マニル)	5Y7/1 近似	使用周囲温度	-10℃~+40℃ (氷結がないこと)
ケーブル引込口	φ11~φ13 : G3/4 (標準)	端子台ねじ	M4なべねじ
接点構成	正逆各1c接点	取付ねじ	2-M12ボルト (供給外)
端子箱カバーねじ	6-M6六角穴付ボルト	定格使用電流	下記参照
接点寿命	電氣的 : 50万回 機械的 : 100万回	概算質量	約19Kg
LYSA-01-2 外形図		LYSA-01-2 写真	
		準備中	

品名	粉じん防爆リフター式スピードスイッチ	形式	LYSA-02-1
保護構造	SDP-13 (IP65) 相当	労検番号	第T34546号
検出範囲	プーリ速度 : 60r/min ~ 360r/min	プーリ寸法	φ200
塗装色 (マニル)	5Y7/1 近似	使用周囲温度	-10℃~+40℃ (氷結がないこと)
ケーブル引込口	φ11~φ13 : G3/4 (標準)	端子台ねじ	M4なべねじ
接点構成	正逆各1c接点	取付ねじ	2-M12ボルト (供給外)
端子箱カバーねじ	6-M6六角穴付ボルト	定格使用電流	下記参照
接点寿命	電氣的 : 50万回 機械的 : 100万回	概算質量	約18Kg
LYSA-02-1 外形図		LYSA-02-1 写真	
		準備中	

品名	粉じん防爆リフター式スピードスイッチ	形式	LYSA-02-2
保護構造	SDP-13 (IP65) 相当	労検番号	第T34546号
検出範囲	プーリ速度 : 60r/min ~ 360r/min	プーリ寸法	φ200
塗装色 (マニル)	5Y7/1 近似	使用周囲温度	-10℃~+40℃ (氷結がないこと)
ケーブル引込口	φ11~φ13 : G3/4 (標準)	端子台ねじ	M4なべねじ
接点構成	正逆各1c接点	取付ねじ	2-M12ボルト (供給外)
端子箱カバーねじ	6-M6六角穴付ボルト	定格使用電流	下記参照
接点寿命	電氣的 : 50万回 機械的 : 100万回	概算質量	約20Kg
LYSA-02-2 外形図		LYSA-02-2 写真	

電気定格

	定格使用電流			
	AC : $\cos \phi \geq 0.4$ [DC] : $L/R \leq 7ms$			
	30V	110V	220V	440V
交流	—	10A	6A	2A
直流	—	[2A]	[0.5A]	—
微小電流負荷	[0.1A]	0.1A	—	—

※ご注文の際は、定格回転数・設定回転数・適用ケーブル径をご指定ください。