

形式説明

P Y L □ - 4 4 B P

防爆構造

X : 耐圧防爆

Y : 粉じん防爆

品名	耐圧防爆回転形リミットスイッチ	形式	P Y L X - 4 4 B P
接点数	4 接点	保護構造	d 2 G 4
減速比	1 / 6 0 ウォーム減速 1 / 1 5 ・ 1 / 3 0 ・ 1 / 1 0 0 製作可	塗装色 (マニル)	5 Y 7 / 1 近似
ケーブル引込口	電線管ねじ結合方式 G 3 / 4 (標準)	労検番号	第 T 2 6 8 4 1 号
接点動作方式	カム押し切り形	接点構成	4 b 接点
端子箱カバーねじ	6 - M 8 六角ボルト	使用周囲温度	- 1 0 ° C ~ + 4 0 ° C (氷結がないこと)
定格使用電流	AC 4 4 0 V 5 A AC 2 2 0 V 1 0 A DC 2 2 0 V 1 A ※ 1 AC 1 1 0 V 1 0 A DC 1 1 0 V 2 A ※ 1	端子ねじ	M 4 なべねじ
		取付ねじ	4 - M 8 ボルト (供給外)
		寿命	電氣的 : 5 0 万回 機械的 : 1 0 0 万回
		概算質量	約 3 4 K g
P Y L X - 4 4 B P 外形図		P Y L X - 4 4 B P 写真	
		準備中	

品名	粉じん防爆回転形リミットスイッチ	形式	P Y L Y - 4 4 B P
接点数	4 接点	保護構造	SDP-13 (IP65相当)
減速比	1/60ウォーム減速 1/15・1/30・1/100製作可	塗装色 (マセル)	5Y7/1 近似
ケーブル引込口	電線管ねじ結合方式 G3/4 (標準)	労検番号	第T53532号
		接点構成	4b接点
接点動作方式	カム押切り形	使用周囲温度	-10℃~+40℃ (氷結がないこと)
端子箱カバーねじ	6-M8六角ボルト	端子ねじ	M4なべねじ
定格使用電流	AC440V 5A AC220V 10A DC220V 1A※1 AC110V 10A DC110V 2A※1	取付ねじ	4-M8ボルト (供給外)
		寿命	電氣的 : 50万回 機械的 : 100万回
		概算質量	約35Kg
P Y L Y - 4 4 B P 外形図		P Y L Y - 4 4 B P 写真	
		準備中	

※1. DC定格の場合、パーマネントマグネット付加してます。

ご注文の際は、使用環境・使用電圧・ケーブル引込口・ねじサイズ・減速比・接点構成をご確認ください。