

形式説明

L Y S A - □ - □

定格

無表示：交流用

X：直流用

F：微小電流負荷用

取付

A 1：フランジ形

O 5：床置形

増速機付（床置形）

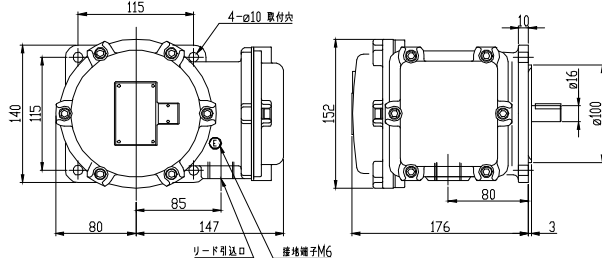
O 6：増速機構形 30～60 r/min

O 7：増速機構形 8～30 r/min

O 9：増速機構形 5～15 r/min

品名	粉じん防爆軸入力式スピードスイッチ	形式	L Y S A - A 1
取付	フランジ取付形	取付ねじ	4-M8ボルト（供給外）
保護構造	SDP-13（IP65相当）	労検番号	第T34546号
検出範囲	60～360 r/min	許容速度	1800 r/min
塗装色（マニール）	5Y7/1近似	ケーブル引込口	G1/2（標準）
使用周囲温度	-10℃～+40℃（氷結がないこと）	接点構成	正逆各1c接点
端子台ねじ	M4なべねじ	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	概算質量	約5Kg
接点寿命	電氣的：50万回 機械的：100万回		

L Y S A - A 1 外形図



L Y S A - A 1 写真

準備中

品名	粉じん防爆軸入力式スピードスイッチ	形式	LYSA-05
取付	床置形	取付ねじ	2-M10ボルト (供給外)
保護構造	SDP-13 (IP65相当)	労検番号	第T34546号
検出範囲	60 ~ 360 r/min	許容速度	1800 r/min
塗装色 (マニル)	5Y7/1近似	ケーブル引込口	φ11~φ13: G3/4 (標準)
使用周囲温度	-10℃~+40℃ (氷結がないこと)	接点構成	正逆各1c接点
端子台ねじ	M4なべねじ	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	概算質量	約9Kg
接点寿命	電氣的: 50万回 機械的: 100万回		
LYSA-05 外形図		LYSA-05 写真	
		準備中	

品名	粉じん防爆軸入力式スピードスイッチ	形式	LYSA-06
取付	床置形	取付ねじ	2-M10ボルト (供給外)
保護構造	SDP-13 (IP65相当)	労検番号	第T34546号
検出範囲	30 ~ 60 r/min	許容速度	100 r/min
塗装色 (マニル)	5Y7/1近似	ケーブル引込口	φ11~φ13: G3/4 (標準)
使用周囲温度	-10℃~+40℃ (氷結がないこと)	接点構成	正逆各1c接点
端子台ねじ	M4なべねじ	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	概算質量	約11Kg
接点寿命	電氣的: 50万回 機械的: 100万回		
LYSA-06 外形図		LYSA-06 写真	
		準備中	

品名	粉じん防爆軸入力式スピードスイッチ	形式	LYSA-07
取付	床置形	取付ねじ	2-M10ボルト (供給外)
保護構造	SDP-13 (IP65相当)	労検番号	第T34546号
検出範囲	8 ~ 30 r/min	許容速度	40 r/min
塗装色 (マニル)	5Y7/1近似	ケーブル引込口	φ11~φ13 : G3/4 (標準)
使用周囲温度	-10℃~+40℃ (氷結がないこと)	接点構成	正逆各1c接点
端子台ねじ	M4なべねじ	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	概算質量	約13.5Kg
接点寿命	電氣的 : 50万回 機械的 : 100万回		
LYSA-07 外形図		LYSA-07 写真	
		準備中	

品名	粉じん防爆軸入力式スピードスイッチ	形式	LYSA-09
取付	床置形	取付ねじ	2-M10ボルト (供給外)
保護構造	SDP-13 (IP65相当)	労検番号	第T34546号
検出範囲	5 ~ 15 r/min	許容速度	20 r/min
塗装色 (マニル)	5Y7/1近似	ケーブル引込口	φ11~φ13 : G3/4 (標準)
使用周囲温度	-10℃~+40℃ (氷結がないこと)	接点構成	正逆各1c接点
端子台ねじ	M4なべねじ	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	概算質量	約13.5Kg
接点寿命	電氣的 : 50万回 機械的 : 100万回		
LYSA-09 外形図		LYSA-09 写真	
		準備中	

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。