

形式説明

LSH □ - □

検出範囲

01 : 低速用 (500~1000 r/min)

02 : 高速用 (1000~3000 r/min)

取付

無表示 : フランジ取付

L : 床置形 (取付足付)

品名	スピードスイッチ (遠心力)	形式	LSH-01
取付方式	フランジ取付形	取付ねじ	3-M8ボルト (供給外)
接点数	2接点	保護構造	IP54
検出範囲	500~1000 r/min	塗装色 (マニル)	5Y7/1 近似
ケーブル引込口	G3/4	接点構成	2-a b接点
使用周囲温度	-10°C~+50°C (氷結がないこと)	端子ねじ	M4なべねじ
カバー取付ねじ	3-M6ボルト	定格使用電流	下記参照
寿命	電氣的 : 50万回	検出精度	±5%
	機械的 : 100万回	概算質量	約4.8Kg
LSH-01 外形図		LSH-01 写真	
		準備中	

品名	スピードスイッチ (遠心力)	形式	LSHL-01
取付方式	床置形	取付ねじ	2-M10ボルト (供給外)
接点数	2接点	保護構造	IP54
検出範囲	500~1000r/min	塗装色 (マゼル)	5Y7/1近似
ケーブル引込口	G3/4	接点構成	2-a b接点
使用周囲温度	-10℃~+50℃ (氷結がないこと)	端子ねじ	M4なべねじ
カバー取付ねじ	3-M6ボルト	定格使用電流	下記参照
寿命	電氣的: 50万回	検出精度	±5%
	機械的: 100万回	概算質量	約4.8Kg
LSHL-01 外形図		LSHL-01 写真	
		準備中	

品名	スピードスイッチ (遠心力)	形式	LSH-02
取付方式	フランジ取付形	取付ねじ	3-M8ボルト (供給外)
接点数	2接点	保護構造	IP54
検出範囲	1000~3000r/min	塗装色 (マゼル)	5Y7/1近似
ケーブル引込口	G3/4	接点構成	2-a b接点
使用周囲温度	-10℃~+50℃ (氷結がないこと)	端子ねじ	M4なべねじ
カバー取付ねじ	3-M6ボルト	定格使用電流	下記参照
寿命	電氣的: 50万回	検出精度	±5%
	機械的: 100万回	概算質量	約4.8Kg
LSH-02 外形図		LSH-02 写真	
		準備中	

品名	スピードスイッチ (遠心力)	形式	LSHL-02
取付方式	床置形	取付ねじ	2-M10ボルト (供給外)
接点数	2接点	保護構造	IP54
検出範囲	1000~3000r/min	塗装色 (マニル)	5Y7/1近似
ケーブル引込口	G3/4	接点構成	2-ab接点
使用周囲温度	-10℃~+50℃ (氷結がないこと)	端子ねじ	M4なべねじ
カバー取付ねじ	3-M6ボルト	定格使用電流	下記参照
寿命	電氣的 : 50万回 機械的 : 100万回	検出精度	±5%
		概算質量	約4.8Kg
LSHL-02 外形図		LSHL-02 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	125V	250V	500V
—	10A	10A	3A
[6A]	[0.8A]	[0.4A]	—

※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確認ください。