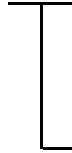


形式説明

LSA-□



取付・検出範囲

G1 : フランジ取付 250~2000 r/min

G5 : 床置形 250~2000 r/min

GN6 : 床置形 40~250 r/min

GN7 : 床置形 14~40 r/min

GN9 : 床置形 7~15 r/min

品名	スピードスイッチ (遠心力)	形式	LSA-G1
取付方式	フランジ取付形	取付ねじ	4-M8ボルト (供給外)
保護構造	IP54	検出範囲	250~2000 r/min
塗装色 (マニル)	5Y7/1 近似	ケーブル引込口	A15c (標準)
接点構成	1c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	4-M6ボルト
定格使用電流	下記参照	検出精度	設定値の0~10%
寿命	電氣的 : 50万回	概算質量	約3.5Kg
	機械的 : 100万回	入力軸	φ16
LSA-G1 外形図		LSA-G1 写真	
		準備中	

品名	スピードスイッチ (遠心力)	形式	LSA-GN7
取付方式	床置形	取付ねじ	2-M10ボルト (供給外)
保護構造	IP54	検出範囲	14~40 r/min
塗装色 (マニル)	5Y7/1 近似	ケーブル引込口	A15c (標準)
接点構成	1c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	4-M6ボルト
定格使用電流	下記参照	検出精度	設定値の0~10%
寿命	電氣的: 50万回 機械的: 100万回	概算質量	約11.3Kg
		入力軸	φ20
LSA-GN7 外形図		LSA-GN7 写真	
<p>Technical drawing of LSA-GN7 speed switch. Front view shows a square base with a diameter of 140mm and a height of 190mm. It features an M5 Earth terminal and two mounting holes (2-φ12 Mtg. Holes). Side view shows a cable gland with a diameter of φ20 and a height of 120mm. Other dimensions include 140mm for the main body width, 190mm for the base width, 220mm for the base diameter, 130.5mm for the cable gland offset, 191mm for the cable gland height, and 85mm for the base thickness. Labels include '4-M6 Cover Bolt. カバー取付ボルト', 'Parallel Key 6x6x20 平行キー', 'Cable Gland ケーブルグランド', and 'M5 Earth terminal 接地端子'.</p>		<p>Photograph of the LSA-GN7 speed switch, a white, rectangular device with a cable gland on the side and a mounting base.</p>	

品名	スピードスイッチ (遠心力)	形式	LSA-GN9
取付方式	床置形	取付ねじ	2-M10ボルト (供給外)
保護構造	IP54	検出範囲	7~15 r/min
塗装色 (マニル)	5Y7/1 近似	ケーブル引込口	A15c (標準)
接点構成	1c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	4-M6ボルト
定格使用電流	下記参照	検出精度	設定値の0~10%
寿命	電氣的: 50万回 機械的: 100万回	概算質量	約11.3Kg
		入力軸	φ20
LSA-GN9 外形図		LSA-GN9 写真	
<p>Technical drawing of LSA-GN9 speed switch. Front view shows a square base with a diameter of 140mm and a height of 190mm. It features an M5 Earth terminal and two mounting holes (2-φ12 Mtg. Holes). Side view shows a cable gland with a diameter of φ20 and a height of 120mm. Other dimensions include 140mm for the main body width, 190mm for the base width, 220mm for the base diameter, 145mm for the cable gland offset, 205mm for the cable gland height, and 85mm for the base thickness. Labels include 'Parallel Key 6x6x20 平行キー', 'Cable Gland ケーブルグランド', and 'M5 Earth terminal 接地端子'.</p>		<p>Photograph of the LSA-GN9 speed switch, a white, rectangular device with a cable gland on the side and a mounting base.</p>	

電気定格

定格使用電流			
AC: $\cos \phi \geq 0.4$ [DC] : $L/R \leq 7\text{ms}$			
30V	125V	250V	500V
—	10A	10A	2A
[5A]	[0.05A]	[0.03A]	—

※ご注文の際は、検出速度・定格速度・適用ケーブル径をご確認ください。