

形式説明

S L S - □

定格

1 : AC (標準)

2 : 微少電流負荷

品名	シュートスイッチ	形式	SLS-1
復帰方式	自動復帰	保護構造	IP54
ケーブル引込口	2PNCT 0.75sq×3芯×0.5m	内蔵接点数	1接点
使用周囲温度	-10°C~+50°C (氷結がないこと)	取付穴	φ42~46
接点構成	1C	寿命	電氣的 : 50万回 機械的 : 100万回
定格使用電流	下記参照		
概算質量	約2.3Kg		
SLS-1 外形図		SLS-1 写真	
		準備中	

品名	シュートスイッチ	形式	SLS-2
復帰方式	自動復帰	保護構造	IP54
ケーブル引込口	2PNCT 0.75sq×3芯×0.5m	内蔵接点数	1接点
使用周囲温度	-10℃~+50℃ (氷結がないこと)	取付穴	φ42~46
接点構成	1C	寿命	電氣的：50万回 機械的：100万回
定格使用電流	下記参照		
概算質量	約2.3Kg		
SLS-2 外形図		SLS-2 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	480V
SLS-1	[2.5]	6 [0.05]	6	0.8
SLS-2	[0.1]	1		