

形式説明

LC-S15 □

ケーブル引込口

P：電線管ねじ結合式

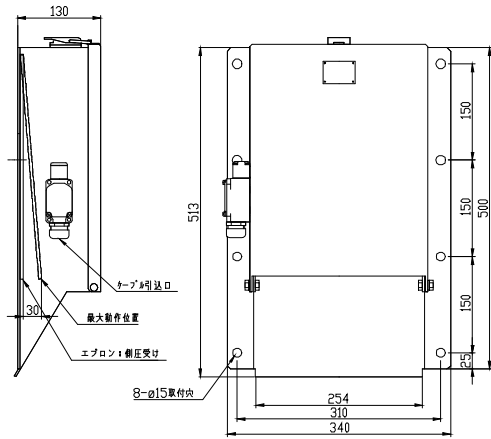
C：パッキン式

品名	シュートスイッチ	形式	LC-S15P
復帰方式	自動復帰	塗装色 (マゼル)	5Y7 / 1 近似
ケーブル引込口	G1 / 2 (標準)	保護構造	IP67
使用周囲温度	-10℃ ~ +50℃ (氷結がないこと)	内蔵接点数	2接点
接点構成	1a1b接点	端子ねじ	M4なべねじ
カバー取付ねじ	4-M5六角穴付ボルト	取付ねじ	8-M12ボルト (供給外)
定格使用電流	下記参照	寿命	電氣的：50万回 機械的：100万回
操作力	エプロン先端で9.8N ± 10%		
概算質量	約15Kg		
LC-S15P 外形図		LC-S15P 写真	
		準備中	

品名	シュートスイッチ	形式	LC-S15C
復帰方式	自動復帰	塗装色 (マニル)	5 Y 7 / 1 近似
ケーブル引込口	φ 9. 5 : G 1 / 2 (標準)	保護構造	I P 6 7
使用周囲温度	- 1 0 ° C ~ + 5 0 ° C (氷結がないこと)	内蔵接点数	2 接点
接点構成	1 a 1 b 接点	端子ねじ	M 4 なべねじ
カバー取付ねじ	4 - M 5 六角穴付ボルト	取付ねじ	8 - M 1 2 ボルト (供給外)
定格使用電流	下記参照	寿命	電氣的 : 5 0 万回 機械的 : 1 0 0 万回
操作力	エプロン先端で 9. 8 N ± 1 0 %		
概算質量	約 1 5 K g		

LC-S15C 外形図

LC-S15C 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
	2.5	1.5	0.8
[4]	[0.2]	[0.1]	