

形式説明

LC-S15 □

ケーブル引込口

P：電線管ねじ結合式

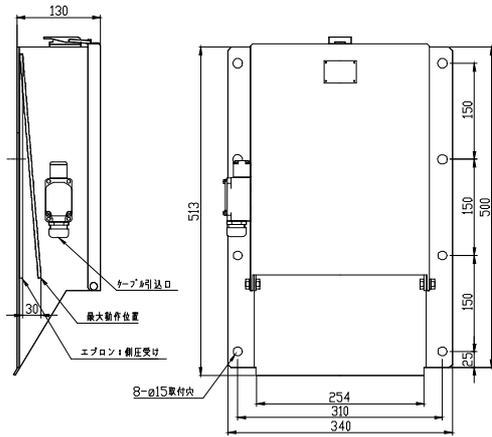
C：パッキン式

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	1 a 1 b 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 15 Kg		
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	φ9.5 : 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-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 ≤ 7 ms			
30V	125V	250V	500V
	2.5	1.5	0.8
[4]	[0.2]	[0.1]	