

RoHS指令に関するご案内 はんだ耐熱条件

レンズ色









R G OR

-4	-	. 1	Э	Е
-1		1	Ξ	E
-	_	•	~	•

定格	AC100V~125V, AC200V~250V
耐電圧	AC1500V (1分間)
絶縁抵抗	DC500V、100MΩ以上
寿命	連続点灯20000時間以上(放電電流約1.7mA時)
本体材質	アクリル
パネル取付方式	ナット締め付け
主絶縁材	P.B.T. (UL94V-0)
端子金具	はんだ付け用端子
レンズ色	R (赤)、G (緑)、OR (オレンジ)、C (透明)
取付板厚	5.0mm (MAX)
ナット締付けトルク	0.7N·m以下
ナット二面幅	12mm
使用上の注意	①はんだ付け時の注意 (ラグを下向き又は水平にしてはんだ付けをしてください)

注意事項

PDF ネオンブラケット注意事項

PDF 一般注意事項

発注型番 BN-17-S[電圧指定]-[レンズ色]

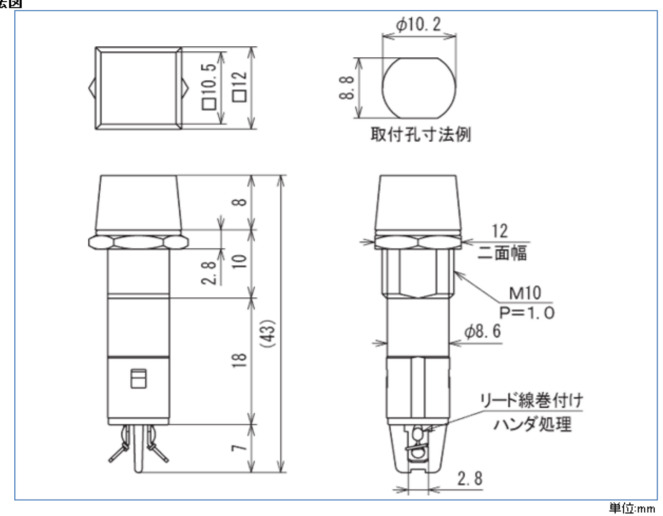
ご注文例 BN-17-S1-R (電圧AC100~125V・レンズ色赤でご注文の場合)

ご注文例 BN-17-S2-R (電圧AC200~250V・レンズ色赤でご注文の場合)

製品一部変更届

2012/06/01 PDF 内蔵している保護抵抗とネオン球の変更

2010/03/25PDF 定格表示ラベルの変更2003/03/07PDF 鉛フリーはんだに変更



更新日:2013/01/28