

RoHS指令に関するご案内 はんだ耐熱条件

レンズ色











仕様

定格	AC110V, AC220V
耐電圧	AC1500V(1分間)
絕緣抵抗	DC500V、100MΩ以上
寿命	連続点灯6000時間以上(放電電流0.46mA時)
本体材質	ポリカー ボネート
パネル取付方式	ナット締め付け
主絶縁材	P.V.C.
リード森	抵抗側:単線Ø0.6、リード線側:撚り線0.18mm²
レンズ色	R (赤) G (緑) OR (オレンジ) C (透明)
取付板厚	1.0~4.0mm
ナット締付けトルク	05N·m以下
ナット二面幅	9mm

注意事項

PDF ネオンブラケット注意事項

PDF一般注意事項

補足情報

PDF RoHS非対応品誤出荷についてのお知らせ

発注型番 BN-9-E[電圧指定]-[レンズ色]

ご注文例 BN-9-E1-R (電圧AC110V・レンズ色赤でご注文の場合)

ご注文例 BN-9-E2-R (電圧AC220V・レンズ色赤でご注文の場合)

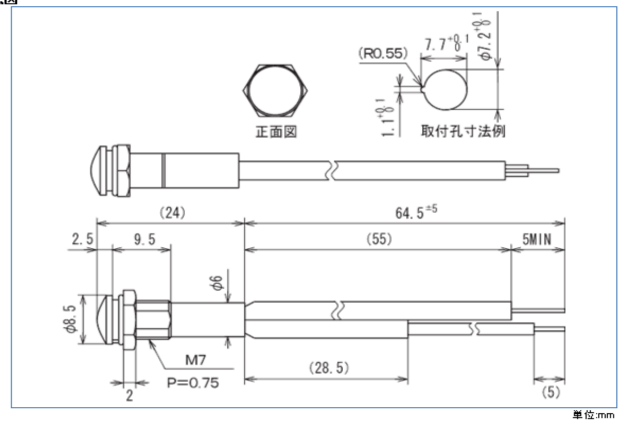
製品一部変更届

2004/08/27 PDF ネオン球と抵抗並びにリード線との接続方法及び一部寸法の変更

2003/11/06 PDE リード部表面処理の廃止

2003/08/25 PDF 保護抵抗部のリード部表面処理変更

2003/03/07 PDFI鉛フリーはんだに変更



更新日:2013/01/28