

Fiche produit

Caractéristique

ZB5AV013

Harmony tête de voyant - Ø22 - rond -
cabochoon lisse blanc



Principale

| | |
|--|-----------------------|
| gamme de produits | Harmony XB5 |
| fonction produit | tête de voyant |
| accessoires associés | DEL integral |
| nom abrégé de l'appareil | ZB5 |
| matériau de la collerette | plastique |
| diamètre de fixation | 22 mm |
| vente par quantité indivisible | 1 |
| forme de la tête de l'unité de signalisation | rond |
| couleur de la capsule | blanc |
| info supplémentaire de l'unité de commande | avec lentille normale |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------|---|
| largeur hors tout CAO | 29 mm |
| hauteur hors tout CAO | 29 mm |
| profondeur hors tout CAO | 31 mm |
| poids | 0.017 kg |
| boîte associée | XALD 1..5 trous XALK 2..5 trous |
| electrical composition code | P1 in montage avant avec DEL integral P2 in montage avant avec DEL intégrale et transformateur PF1 in montage avant avec DEL integral PR1 in montage arrière avec DEL integral |

Environnement

| | |
|---|-------------------------------------|
| traitement de protection | TH |
| température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| température de fonctionnement | -25...70 °C |
| classe de protection contre les chocs électriques | classe II IEC 60536 |
| degré de protection IP | IP66 conformément à IEC 60529 |
| tenue à l'environnement NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| tenue au nettoyage haute pression | 7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m |
| Tenue aux chocs IK | IK05 conformément à IEC 50102 |
| normes | EN/IEC 60947-1 |

EN/IEC 60947-5-1
EN/IEC 60947-5-4
EN/IEC 60947-5-5
JIS C 4520
UL 508
CSA C22.2 No 14

tenue aux vibrations

5 gn (f = 2...500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6

tenue aux chocs mécaniques

30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde
conformément à IEC 60068-2-27
50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde
conformément à IEC 60068-2-27

Garantie contractuelle

Période

18 mois