

Fiche produit Caractéristiques

ZB5AV033S

tête pour voyant - Ø 22 - rond - cabochon strié vert



Principales

| | |
|--|------------------------|
| Gamme de produits | Harmony XB5 |
| Type de produit ou de composant | Tête de voyant |
| Compatibilité produit | Universal LED |
| Nom abrégé d'appareil | ZB5 |
| Matière de la collerete | Plastique gris foncé |
| Diamètre de fixation | 22 mm |
| Type de tête | Normes |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| couleur de cabochon/opérateur ou lentille | Vert |
| Information suppl opérateur | Avec lentille rainurée |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Largeur hors tout CAO | 29 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 29 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 31 mm |
| Poids du produit | 0,017 kg |
| Nom de la station | XALD découpes 1...5 XALK découpes 2...5 |
| Code de composition électrique | P1 in montage avant avec DEL integral P2 in montage avant avec LED intégrée et transformateur PF1 in montage avant avec DEL integral PR1 in montage arrière avec DEL integral |
| Présentation du produit | Élément de base |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| Traitement de protection | TH |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -40...70 °C |
| Catégorie de surtension | Classe II conforme à IEC 60536 |
| Degré de protection IP | IP66 conforme à IEC 60529 IP67 conforme à IEC 60529 IP69 conforme à IEC 60529 IP69K conforme à ISO 20653 |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Tenue au nettoyeur haute pression | 7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m |
| Degré de protection IK | IK05 conforme à IEC 50102 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Normes | UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 |
| Caractéristique d'environnement | Environnement à luminosité élevée |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 2...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 30 gn (durée = 18 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC 60068-2-27 |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,4 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 3,4 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 5,3 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 16,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 100 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,889 kg |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|