

Fiche produit

Caractéristique

XVBC2B4

élément lumineux - signalisation permanente - rouge - 24 V CA CC



Principale

| | |
|---|--------------------------|
| gamme de produits | Harmony XVB Universal |
| fonction produit | colonne de signalisation |
| type de balise et de colonne de signalisation | unité lumineuse |
| type de signalisation | fixe |
| diamètre de fixation | 70 mm |
| nom de composant | XVBC |
| matière | polycarbonate |
| source lumineuse | rouge DEL integral |
| type de lampe | LED protégée |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V AC/DC |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| variante de construction | montage du client, jusqu'à 5 unités |
| mode de raccordement | borniers à vis-étrier : <= 1 x 1,5 mm ² avec embout |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V conformément à IEC 60947-1 |
| limite de tension nominale | 0,85 à 1,1 Un conformément à IEC 60947-5-1 |
| consommation électrique | < 47 mA AC/DC |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV conformément à IEC 60947-1 |
| largeur hors tout CAO | 70 mm |
| hauteur hors tout CAO | 63 mm |
| profondeur hors tout CAO | 70 mm |
| poids | 0.15 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| degré de pollution | 2 |
| certifications du produit | CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508 |
| normes | EN/IEC 60947-5-1 |
| traitement de protection | TC |
| température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| température de fonctionnement | -25...50 °C |

| | |
|---|--|
| classe de protection contre les chocs électriques | classe I sur tube support conformément à IEC 61140 classe II sur unité de base conformément à IEC 61140 |
| degré de protection IP | IP65 sur base de fixation XVBZ0. conformément à IEC 60529 IP66 sur unité de base conformément à IEC 60529 |
| tenue à l'environnement NEMA | NEMA 4X intérieur conformément à UL 508 |

Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|