

Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Gamme de produit | Harmony XB4 |
| Type de produit ou équipement | Bouton de test lampe pilote |
| Nom de l'appareil | XB4 |
| Matériau de la collerette | Métal |

Complémentaires




| | |
|--|---|
| Matière de l'embase de fixation | Métal |
| Diamètre de fixation | 22,5 mm |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Hauteur | 42 mm |
| Largeur | 30 mm |
| Profondeur | 55 mm |
| Poids du produit | 0,09 kg |
| Tenue au nettoyage haute pression | 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m |
| Profondeur d'encastrement | 43 mm |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| Couleur de la capsule | Rouge |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, $\leq 2 \times 1,5\text{mm}^2$ avec embout se conformer à CEI 60068-2-27 Borniers à vis-étrier, $1 \times 0,22$ à $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ sans embout se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Couple de serrage | 0,8...1,2 N.m se conformer à CEI 60947-1 |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à CEI 60947-1 |
| Type de signalisation | Fixe |
| Source lumineuse | LED universelle |
| Couleur de la source lumineuse | Rouge |
| Consommation électrique | 14 mA |
| Durée de vie | 1,5 année(s) |
| Tenue aux ondes de choc | 1 kV |
| [Us] tension d'alimentation | 110...120 V CA à 50/60 Hz |

Environnement

| | |
|--|--|
| Traitement de protection | TH |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -40...70 °C |
| Catégorie de surtension | Classe II se conformer à CEI 60536 |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60536 IP67 IP69 IP69K |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 13 se conformer à CEI 60529 NEMA 4X |

| | |
|----------------------------|--|
| Tenue aux chocs IK | IK05 conforme à CEI 50102 |
| Normes | CSA C22.2 No 14 CEI 60947-1 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-4 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1 |
| Certifications du produit | CSA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]listé UL[RETURN]DNV |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 12...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-6 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-6 |

Durabilité de l'offre

| | |
|----------------------------|--|
| Régulation REACh |  Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Mercury free | Oui |
| RoHS exemption information |  Oui |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |