

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XVLA - voyant rond Ø8 - IP40 - rouge - DEL intégrée - 24V - COSSES

XVLA134

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit | Harmony XVL |
| Type de produit ou équipement | Veilleuse LED avec lunette d'encadrement noire |
| Nom de composant | XVL |
| Diamètre de fixation | 8 mm |
| Source lumineuse | LED saillante |
| Couleur du bloc lumineux | Rouge |
| Type de protection | Intégré par diode Résistance de ballast intégral |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V |
| Degré de protection IP | IP40 se conformer à IEC 60529 IP40 se conformer à NF C 20-010 |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|--|
| Type de circuit d'alimentation | CC |
| Mode de raccordement | Étiquette pour connecteurs Faston: 2,8 x 0,5 mm Étiquette pour connecteurs de soudure |
| Consommation électrique | 18 mA |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 50 V se conformer à IEC 60947-1 |
| Durée de vie de l'ampoule | 100000 H |
| Limite de tension nominale | 0,8 à 1,1 Un |
| Description des bornes ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| Hauteur | 12 mm |
| Largeur | 12 mm |
| Profondeur | 34 mm |
| Poids du produit | 0,003 kg |

Environnement

| | |
|--|--|
| Certifications du produit | UL CSA |
| Traitement de protection | TC |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...70 °C |
| Température de l'air ambiant de stockage | -40...70 °C |
| Catégorie de surtension | Classe 3 conforming to CEI 60536 Classe 3 conforming to NF C 20-030 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|--------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 1,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,2 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 3 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 3 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 11 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 11 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 31 g |
| Type d'emballage 3 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 100 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 15 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 509 g |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **1**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)**

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

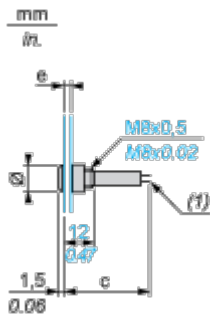
Reprise **Non**

WEEE Label  **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.**

Encombremments

Voyant lumineux à LED

Dimensions



(1) Balises pour connecteurs Faston ou raccords soudés

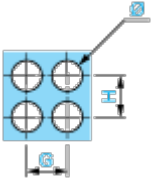
e épaisseur du panneau : 1 à 8 mm / 0.03 à 0.31 po.

| C | | Ø | |
|----|------|----|------|
| mm | po. | mm | po. |
| 32 | 1.26 | 12 | 0.47 |

Montage et périmètre de sécurité

Voyant lumineux à LED

Perçage du panneau



| Ø mini | | G mini | | H mini | |
|--------|------|--------|------|--------|------|
| mm | po. | mm | po. | mm | po. |
| 8.2 | 0.32 | 12.5 | 0.49 | 12.5 | 0.49 |

Technical Illustration

Dimensions

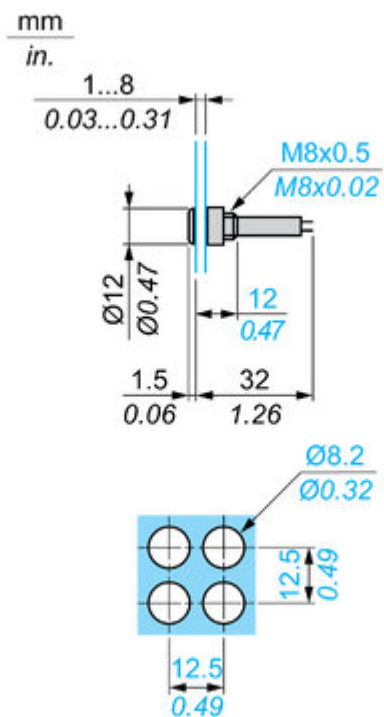


Image of product in real life situation

