



Principales

Gamme de produit	Harmony XVL
Type de produit ou équipement	Veilleuse LED avec capuchon de lentille intégral
Nom de composant	XVL
Diamètre de fixation	8 mm
Source lumineuse	DEL protégée
Couleur du bloc lumineux	Vert
Type de protection	Résistance de ballast intégral Intégré par diode
Tension de service (Us)	24 V
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529 (avec joint XVLZ911) IP65 se conformer à NF C 20-010 (avec joint XVLZ911) IP40 se conformer à CEI 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 CEI 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	10 mm
Largeur	10 mm
Profondeur	36 mm
Poids du produit	0,003 kg

Environnement

Certifications du produit	UL CSA
Traitement de protection	TC
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Class 3 se conformer à CEI 60536 Class 3 se conformer à NF C 20-030

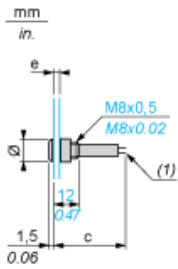
Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.

Voyant lumineux à LED

Dimensions

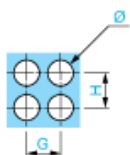


- (1) Balises pour connecteurs Faston ou raccords soudés
e épaisseur du panneau : 1 à 8 mm / 0.03 à 0.31 po.

C		Ø	
mm	po.	mm	po.
34	1.34	10	0.39

Voyant lumineux à LED

Perçage du panneau



Ø mini		G mini		H mini	
mm	po.	mm	po.	mm	po.
8.2	0.32	10.5	0.41	10.5	0.41