



Principales

Gamme de produits	Harmony XVM
Fonction produit	Colonne de signalisation pré-montée et pré-câblée
Type de balise et de colonne de signalisation	2 unités lumineuses
Nom de composant	XVM
Source lumineuse	Vert LED 'super bright' avec BA 15d base fixe signalisation Rouge LED 'super bright' avec BA 15d base fixe signalisation
Couleur du bloc lumineux	Rouge/Vert
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC
Type de base de colonne de signalisation	Base sans buzzer
Mode d'installation	Verticale

Complémentaires

Composition du kit	Tube de support en aluminium Unité de base Couvercle Plaque de fixation en plastique
Diamètre de fixation	45 mm
Mode de raccordement	Câbles volants : 1 x 0,325 mm ² AWG 22
Marquage	CE
Support de montage	Aluminium tube
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à IEC 60947-1
Limite de tension nominale	0,85 à 1,1 Un se conformer à IEC 60947-5-1
Consommation électrique	43 mA sur unité à DEL fixes
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60947-1
Poids	0,395 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP54 dans position verticale se conformer à IEC 60529
Certifications du produit	CCC
Normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Température de fonctionnement	-10...50 °C
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à IEC 61140 Classe I se conformer à IEC 60947-1 Classe I se conformer à IEC 60947-5-1
Traitement de protection	TC

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1529 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------