

Fiche produit

Caractéristique

XVR12B05S

BALISE FEUX ROTATIFS



Principale

gamme de produits	Harmony XVR
fonction produit	balise lumineuse miroir tournant précâblée
signalisation sonore	ronfleur
nom abrégé de l'appareil	XVR
diamètre de fixation	120 mm
degré de protection IP	IP23 conformément à IEC 60529
[Us] tension d'alimentation	24 V AC/DC
source lumineuse	DEL haute luminosité, orange
intensité sonore	50...90 dB (son intermittent ou continu) à 1 m

Complémentaires

matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) (partie de corps) AS (globe)
largeur hors tout CAO	120 mm
profondeur hors tout CAO	120 mm
poids	0.5 kg
marquage	CE
montage du produit	par 3 vis M5
limites de la tension d'alimentation	19...30 V DC 21.6...26.4 V AC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0.8 kV
consommation électrique	196 mA
fréquence de clignotement	2.3 Hz
capacité de serrage des bornes	0,83 mm ²
jauge AWG	AWG 18
longueur de câble	400 mm

Environnement

normes	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
traitement de protection	TC
température ambiante pour le stockage	-35...70 °C

température de fonctionnement	-10...50 °C
classe de protection contre les chocs électriques	classe II conformément à IEC 61140

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0808 -
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------
