



Principales

Gamme de produits	Harmony XVR
Type de produit ou de composant	Balise
Nom abrégé d'appareil	XVR3
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité LED
Diamètre de fixation	100 mm
Source lumineuse	Orange LED
Application de l'appareil	Chariot élévateur Bulldozer Véhicule à guidage automatisé (AGV)

Complémentaires

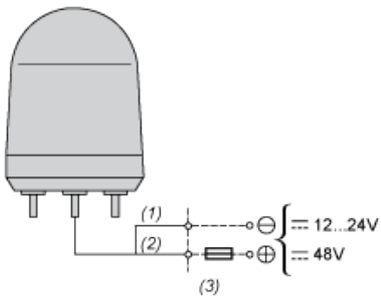
Type de signalisation	Clignotant Clignotant Rotatif
Variante de construction	Prêt à assembler
Matière	PC (polycarbonate) (lentilles) PBT (polytéréphtalate de butylène) + PC (polycarbonate) (corps) EPDM (ethylene propylene diene monomer) (base)
[Us] tension assignée d'alimentation	12...24 V c.c.
[Ue] tension assignée d'emploi	10...30 V c.c.
Courant à l'appel	3 A
Consommation d'énergie	2.8 W
Marquage	CE
Direction d'installation	Vertical (intérieur) Latérale (intérieur) Inversé (intérieur) Vertical (extérieur)
Classe d'isolation électrique	Classe II
Consommation électrique	3000 mA
Longueur	100 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	139 mm
Poids du produit	0,484 kg

Environnement

température de fonctionnement	-20...50 °C
température ambiante pour le stockage	-35...70 °C
humidité relative	35...85 % sans condensation
tenue aux vibrations	4,6 gn (latérale) 4,6 gn (Inversé) 7,1 gn (vertical)
degré de protection IP	IP65 (vertical) IP23 (latérale) IP23 (Inversé)

Dimensions

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.



- (1) Black
- (2) White
- (3) Fuse(Rated Current>2A)