### XVR3B03S

# Harmony XVR3 - feu tournant vert - avec buzzer - 12-24Vcc





#### Principales

Gamme de produit	Harmony XVR
Type de produit ou équipement	Balise
Nom de l'appareil	XVR3
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité LED
Signalisation sonore	Ronfleur: 7090 dB à 1 m
Diamètre de fixation	100 mm
Source lumineuse	LED, vert
Application	Véhicule à guidage automatique (VGA) Bulldozer Chariot élévateur

### Complémentaires

Type de signalisation	Rotatif	
	Flash	
	Clignotant	
Variante de construction	Prêt à assembler	
Matière	Plastique: lentilles	
	PBT (polybutylène téréphtalate) + PC (polycarbonate): corps	
	EPDM (éthylène propylène diène monomère): base	
[Us] tension d'alimentation	1224 V CC	
[Ue] tension assignée d'emploi	1030 V CC	
Courant à l'appel	3 A	
Puissance consommée en W	3,1 W	
Marquage	CE	
Direction de l'installation	Montant à l'intérieur	
	Latérale à l'intérieur	
	Inversé à l'intérieur	
	Montant à l'extérieur	
Classe d'isolation électrique	Classe II	
Consommation électrique	3000 mA	
Longueur	100 mm	
Largeur	100 mm	
Hauteur	139 mm	
Poids du produit	0,538 kg	

#### Environnement

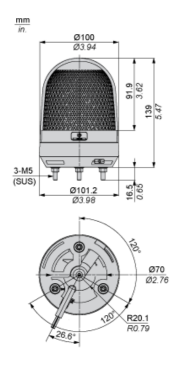
Température ambiante de fonctionnement	-2050 °C
Température ambiante de stockage	-3570 °C
Humidité relative	3585 % sans condensation
Tenue aux vibrations	4,6 gn (latérale) 4,6 gn (inversé) 7,1 gn (montant)
Degré de protection IP	IP23 (latérale) IP23 (inversé) IP23 (montant)

### 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 métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>d</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie

# XVR3B03S

### **Dimensions**



# Fiche produit

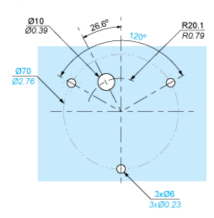
# XVR3B03S

# Montage et périmètre de sécurité

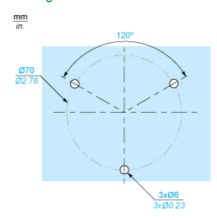
### Découpe du panneau

### Câblage droit



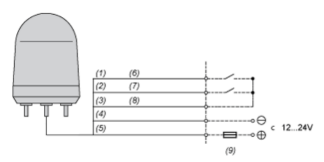


### Câblage latéral



### XVR3B03S

### Schéma de câblage



- Vert
- Rouge Jaune
- (1) (2) (3) (4) (5) (6)
- Noir
- Blanc
- Voyant
- (7) Alarme sonore
- (8) Com (9) Fusible (courant assigné > 2 A)