

## Fiche produit Caractéristiques

# XB6EAV3JP

Harmony XB6 - voyant rond - Ø16mm - IP65 - DEL intégrée - 12V - cosses - vert





#### Principales

Gamme de produit	Harmony XB6E
Type de produit ou équipement	Voyant monolithique
Nom de l'appareil	XB6E
Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	16 mm
Vente par quantité indivisible	5
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Couleur de la capsule	Vert
Source lumineuse	DEL integral
Alimentation du bloc lumineux	Direct
[Us] tension d'alimentation	12 V CC polarisé

#### Complémentaires

Poids du produit	0,006 kg
Catégorie de surtension	Il se conformer à CEI 60536
Position de montage	Toutes positions
Marquage	CE
Mode de raccordement	Faston isolé, taille de connexion: 2,8 x 0,5 mm Borne à souder, capacité de serrage: <= 0,75 mm² AWG 19 Prise de connexion rapide
Couple de serrage	0,61 N.m
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à CEI 60947-1
Type de signalisation	Fixe
Consommation électrique	10 mA
Durée de vie	30000 H

#### Environnement

Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-1055 °C
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Normes	UL 508
	JIS C8201-5-1
	CEI 60947-5-1
	CSA C22.2 No 14
	JIS C 852
	CEI 60947-1
	JIS C8201-1
Certifications du produit	cURus[RETURN]CCC
Tenue aux vibrations	1 mm (f= 1055 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

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 utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.

Il appartient à chaque utilisateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.

Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

PCE
1
2,8 cm
7,3 cm
18,5 cm
9,0 g
BAG
5
2,8 cm
7,3 cm
18,5 cm
45,0 g
S01
50
15,0 cm
15,0 cm
40,0 cm
675,0 g

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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.

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois