

# Fiche produit

## Caractéristiques

# XB7EV03MP

voyant rond Ø 22 - IP 54 - vert - DEL intégrée - 230 V - bornes



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB7
Type de produit ou de composant	Veilleuse monolithique
Nom abrégé d'appareil	XB7
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	10
Normes	CSA C22-2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508
Cap/Opér ou couleur lentille	Vert
Source lumineuse	DEL intégrée
[Us] tension assignée d'alimentation	230...240 V CA 50/60 Hz

### Complémentaires

Masse du produit	0.02 kg
Montage de l'appareil	Trou de fixation 22.5 mm 22.3 +0.4/0 EN/IEC 60947-5-1
Entraxe de fixation	>= 30 x 40 mm support métal 1...6 mm >= 30 x 40 mm support plastique 2...6 mm
Mode de fixation	Écrou de fixation sous la tête 1,2 N.m 0,8 à 2 N.m
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Mode de raccordement	Borniers à vis étrier 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> sans embout de câble EN/IEC 60947-1 Borniers à vis étrier <= 2 x 1,5mm <sup>2</sup> avec embout de câble EN/IEC 60947-1 Connecteurs faston 6,35 x 0,8 mm EN/IEC 60947-1 Connecteurs pour étiquettes à fourche 6,5 mm EN/IEC 60947-1
Couple de serrage	0.8...1.2 N.m EN 60947-1
Forme de la tête de vis	Fendu barre Ø 4 mm Fendu barre Ø 5,5 mm Transversal pozidriv N°1 Transversal Cruciforme N°1 Transversal JIS N°1
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V 3 EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV EN/IEC 60947-1
Type de signalisation	Permanent
Limites de la tension d'alimentation	195...264 V CA
Consommation électrique	16...20 mA
Durée utile	80000 h à la tension nominale et à 25 °C

### Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II IEC 60536
Degré de protection IP	IP20 face arrière IEC 60529 IP54 face avant IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4
Tenue aux vibrations	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6

Tenue aux chocs mécaniques	50 gn accélération de demi-sinus 11 ms IEC 60068-2-27
Émission électromagnétique	Classe B EN 55011
RoHS EUR date de conformité	0750
RoHS EUR status	Conforme

### Garantie contractuelle

Periode	18 mois
---------	---------