#### **Principales**

Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Voyant monolithique
Nom abrégé de l'appa- reil	XB5
Matériau de la collerette	Plastique
Matière de l'embase de- fixation	Plastique
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indi- visible	1
Forme de la tête- de l'unité de signalisa- tion	Rond
Couleur de la capsule	Vert
Coulour do la capcalo	VOIC
Info supplémentai- re de l'unité de com- mande	Avec lentille normale
Info supplémentai- re de l'unité de com-	
Info supplémentai- re de l'unité de com- mande	Avec lentille normale
Info supplémentai- re de l'unité de com- mande Source lumineuse	Avec lentille normale  LED protégée
Info supplémentaire de l'unité de commande Source lumineuse Culot de lampe Couleur de la source lu-	Avec lentille normale  LED protégée  Tout LED
Info supplémentaire de l'unité de commande Source lumineuse Culot de lampe Couleur de la source lumineuse [Us] tension d'alimenta-	Avec lentille normale  LED protégée  Tout LED  Vert
Info supplémentaire de l'unité de commande Source lumineuse Culot de lampe Couleur de la source lumineuse [Us] tension d'alimentation	Avec lentille normale  LED protégée  Tout LED  Vert  24 V AC/DC, 50/60 Hz

#### Complémentaires

Complementanes	
Hauteur	29 mm
Largeur	29 mm
Profondeur	54 mm
Description des bornes ISO n°1	(X1-X2)PL
Poids	0.038 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C,distance: 0,1 m
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier : <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à EN/IEC 60947-1
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (niveau de pollution: 3) se conformer à EN 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN 60947-1
Type de signalisation	Fixe
Limites de la tension d'alimentation	19.230 V CC 21.626.4 V AC
Consommation électrique	18 mA
Durée de vie	100000 H à la tension nominale et à 25 °C
Tenue aux ondes de choc	1 kV se conformer à IEC 61000-4-5
Code de comptabilité	XB5

#### Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-2570 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à IEC 50102
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C 4520
Certifications du produit	Listé UL CSA
Tenue aux vibrations	5 gn (f = 12500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 30 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à IEC 61000-4-3
Compatibilité électromagnétique	Décharge électrostatique 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) IEC 6100-4-11 Décharge électrostatique 6 kV sur le contact (parties métalliques) IEC 6100-4-11 Émission électromagnétique classe B IEC 55011
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV sur le contact (parties métalliques) se conformer à IEC 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à IEC 6100-4-11
Émission électromagnétique	Classe B se conformer à IEC 55011
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Ne sera jamais conforme

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Ne sera jamais conforme

#### Garantie contractuelle

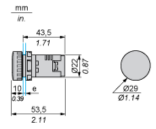
Période	18 mois



# Fiche produit Encombrements

## XB5EVB3

### Dimensions



e: épaisseur du dispositif de serrage : 1 mm à 6 mm / 0,03 pouce à 0,24 pouce