

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony XB5 - voyant lumineux DEL - Ø22 - test lampe - orange - 120V - vis étr

XB5AW25G5

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2050

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

**Message important: Un changement d'aspect peut être noté sur le produit mais n'affecte pas son utilisation en termes de fonction et de sécurité. Cela le rend compatible avec nos blocs LED universels.**

**Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock**

## Principales

Gamme De Produit	Harmony XB5
Type De Produit Ou Équipement	Bouton de test lampe pilote
Nom De L'Appareil	XB5
Matériau De La Collette	Plastique

## Complémentaires

Matière De L'Embase De Fixation	Plastique
Diamètre De Fixation	22,5 mm
Vente Par Quantité Indivisible	1
Hauteur	42 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	55 mm
Poids Du Produit	0,047 kg
Tenue Au Nettoyage Haute Pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Profondeur D'Encastrement	46 mm
Forme De La Tête De L'Unité De Signalisation	Rond
Couleur De La Capsule	Orange
Mode De Raccordement	Borniers à vis-étrier, $\leq 2 \times 1,5\text{mm}^2$ avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, $1 \times 0,22$ à $2 \times 2,5 \text{mm}^2$ sans embout se conformer à CEI 60947-1
Couple De Serrage	0,8...1,2 N.m
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1
Type De Signalisation	Fixe
Source Lumineuse	LED universelle
Couleur De La Source Lumineuse	Orange
[Us] Tension D'Alimentation	110...120 V CA à 50/60 Hz

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Consommation Électrique	14 mA
Durée De Vie	1,5 année(s)
Tenue Aux Ondes De Choc	1 kV

## Environnement

Traitement De Protection	TH
Température Ambiante De Stockage	-40...70 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-40...70 °C
Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques	Classe II se conformer à CEI 60536
Catégorie De Surtension	Classe II se conformer à CEI 60536
Degré De Protection Ip	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K
Tenue À L'Environnement Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue Aux Chocs Ik	IK05 conforming to CEI 50102
Normes	CEI 60947-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-5-1 GB 14048.5 CEI 60947-5-1 JIS C8201-1
Certifications Du Produit	listé UL CSA BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL
Tenue Aux Vibrations	5 gn (f= 12...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	8,6 cm
Largeur De L'Emballage 1	4,3 cm
Longueur De L'Emballage 1	5,2 cm
Poids De L'Emballage 1	56,0 g

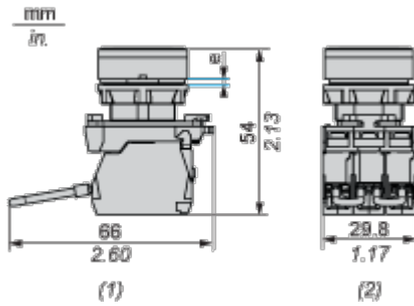
## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## Encombrements

### Dimensions

---



e : Epaisseur du panneau : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 po.

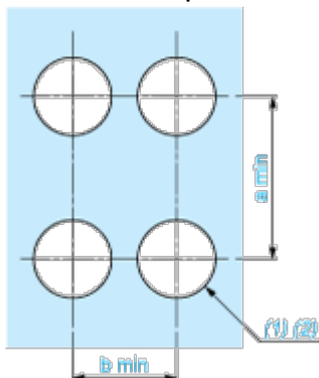
- (1) Vue latérale
- (2) Vue du dessus

Montage et périmètre de sécurité

**Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)**

---

## Raccordement par borniers à vis



(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé

(2)  $\varnothing 22,5$  mm recommandé ( $\varnothing 22,3_0^{+0,4}$ ) /  $\varnothing 0,89$  po. recommandé ( $\varnothing 0,88_0^{+0,016}$ )

Connexions	a (mm)	a (po.)	b (mm)	b (po.)
Par bornes à vis ou connecteur enfichable	40	1,57	30	1,18