

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 Colerette	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

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

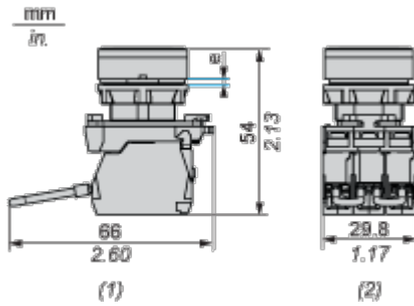
Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	8,6 cm
Largeur De L'Emballage 1	4,3 cm
Longueur De L'Emballage 1	5,2 cm
Poids De L'Emballage 1	56,0 g

Garantie contractuelle

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

Encombrements

Dimensions



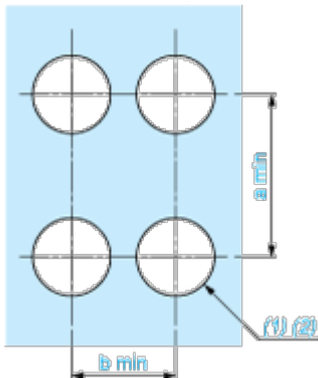
e : Epaisseur du panneau : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 po.

- (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 ($\varnothing 0,88$ po. $_0^{+0,016}$)

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