

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XB5AW23B5

Harmony XB5 - voyant lumineux DEL - Ø22 - test lampe - vert - 24V - vis étrier



### Principales

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Bouton de test lampe pilote
Nom de l'appareil	XB5
Matériau de la collerette	Plastique

### Complémentaires

Matière de l'embase de fixation	Plastique
Diamètre de fixation	22 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	Vert
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm <sup>2</sup> avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> sans embout se conformer à CEI 60947-1
Couple de serrage	0,8...1,2 N.m
[Ui] tension assignée d'isolement	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	Vert
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC à 50/60 Hz
Consommation électrique	14 mA 18 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 se conformer à CEI 50102
Normes	CEI 60947-5-4 UL 508 GB 14048.5 CEI 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping) BV GL DNV Listé UL CSA
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	5,33 cm
Largeur de l'emballage 1	3,3 cm
Longueur de l'emballage 1	9,14 cm
Poids de l'emballage 1	0,06 kg

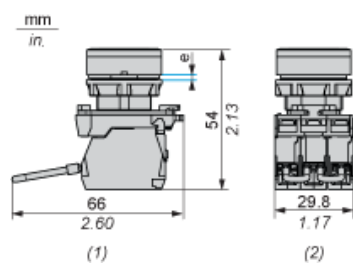
## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
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
----------	---------

Dimensions



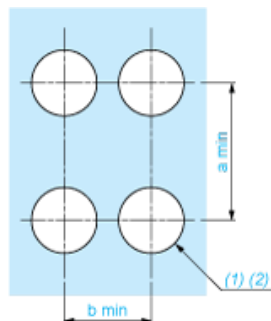
e : Epaisseur du panneau : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 po.

(1) Vue latérale

(2) Vue du dessus

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