

# Fiche produit

## Caractéristiques

# XB4BW24G5

Harmony XB4 - voyant lumineux DEL - Ø22 - test lampe - rouge - 120V - vis étrier

### Principales

Gamme de produit	Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Bouton de test lampe pilote
Nom de l'appareil	XB4
Matériau de la collerette	Métal

### Complémentaires

Matière de l'embase de fixation	Métal
Diamètre de fixation	22,5 mm
Vente par quantité indivisible	1
Hauteur	42 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	55 mm
Poids du produit	0,09 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Profondeur d'encastrement	43 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Couleur de la capsule	Rouge
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm <sup>2</sup> avec embout se conformer à CEI 60068-2-27 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> sans embout se conformer à CEI 60068-2-27
Couple de serrage	0,8...1,2 N.m se conformer à CEI 60947-1
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uiimp] 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	Rouge
Consommation électrique	14 mA
Durée de vie	1,5 année(s)
Tenue aux ondes de choc	1 kV
[Us] tension d'alimentation	110...120 V CA à 50/60 Hz

### Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60536 IP67 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 se conformer à CEI 60529 NEMA 4X

Tenue aux chocs IK	IK05 conforme à CEI 50102
Normes	CSA C22.2 No 14 CEI 60947-1 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-4 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certifications du produit	CSA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]listé UL[RETURN]DNV
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 60068-2-6 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-6

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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.