

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XB4BW21G5

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



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB4
Fonction produit	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 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	Blanc
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 EN/IEC 60947-1
[Ui] tension d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN 60947-1
Type de signalisation	Fixe
Source lumineuse	DEL integral
Couleur de la source lumineuse	Blanc
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/CC à 50/60 Hz

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60536 IP67 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 se conformer à CEI 60529 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à IEC 50102
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certifications du produit	DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL Listé UL CSA RINA BV
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

## Garantie contractuelle

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