

Fiche produit

Caractéristiques

XB4BW24B5

Harmony XB4 - voyant lumineux DEL - Ø22 - test lampe - rouge - 24V - 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 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 ² avec embout se conformer à CEI 60068-2-27 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm ² 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
[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	Rouge
Consommation électrique	18 mA
Durée de vie	1,5 année(s)
Tenue aux ondes de choc	1 kV
[Us] tension d'alimentation	24 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 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 se conformer 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	Listé UL DNV LROS (Lloyds register of shipping) CSA BV 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 60068-2-6 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-6

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	100 g

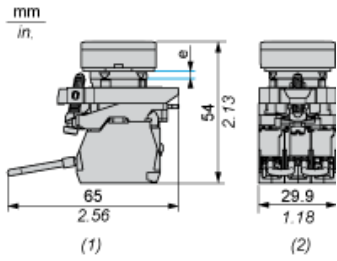
Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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

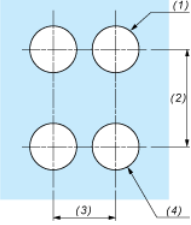
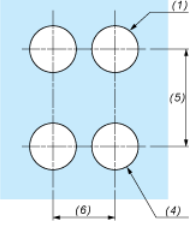
Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions



- e: Panel thickness: 1 mm to 6 mm / 0.04 in. to 0.24 in
(1) Side view
(2) Top view

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

Raccordement par borniers à vis	Raccordement par connecteurs Faston
	
<p>(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé (2) 40 mm min. / 1,57 po. min. (3) 30 mm min. / 1,18 po. min. (4) Ø 22,5 mm / 0,89 po. Recommandé (Ø 22,3 mm₀^{+0,4} / 0,88 po.₀^{+0,016}) (5) 45 mm min. / 1,78 po. min. (6) 32 mm min. / 1,26 po. min.</p>	