

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony XB4 - voyant lumineux DEL - Ø22 - test lampe - orange - 24V - vis étrier

XB4BW25B5

**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:** Commercialisé

### 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	Orange
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
[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
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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

# 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 conforming to 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 LROS (Lloyds register of shipping) BV listé UL DNV
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to 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	5,33 cm
Largeur de l'emballage 1	3,56 cm
Longueur de l'emballage 1	9,14 cm
Poids de l'emballage 1	0,1 kg

# Garantie contractuelle


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

# Environmental Data



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

## Use Better

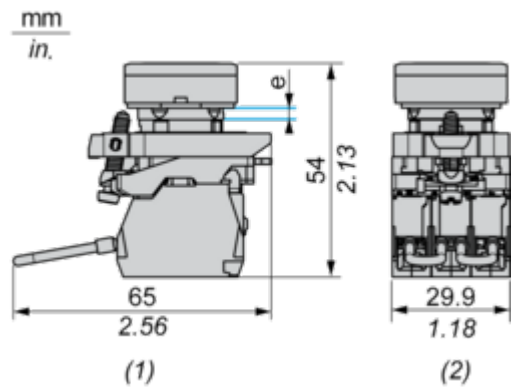
 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	425812e5-011f-4fb4-ad1b-fc9cf9865300
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>

## Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
DEEE	 <b>Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles</b>
Reprise	No

Encombrements

Dimensions



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

(1) Vue latérale

(2) Vue du dessus

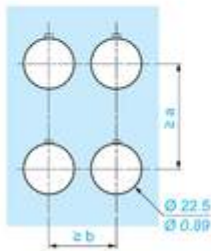
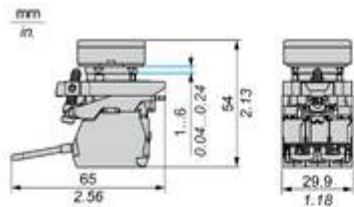
Montage et périmètre de sécurité

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

Raccordement par borniers à vis	Raccordement par connecteurs Faston
<p>(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé</p> <p>(2) 40 mm min. / 1,57 po. min.</p> <p>(3) 30 mm min. / 1,18 po. min.</p> <p>(4) Ø 22,5 mm / 0,89 po. Recommandé (Ø 22,3 mm <math>^{+0,4}_0</math> / 0,88 po. <math>^{+0,016}_0</math>)</p> <p>(5) 45 mm min. / 1,78 po. min.</p> <p>(6) 32 mm min. / 1,26 po. min.</p>	

Technical Illustration

Dimensions















		a (mm)	a (in.)	b (mm)	b (in.)
		40	1.57	30	1.18
ZBE.....	ZBV.....				
		45	1.77	32	1.26
ZBE.....3	ZBV.....3				
		40	1.57	30	1.18
ZBE.....4	ZBV.....4				
		50	1.97	30	1.18
ZBE.....5	ZBV.....5				
		40	1.57	30	1.18
ZBE.....9	ZBV.....9				
		40	1.57	30	1.18
ZBRT..	ZBRV1				

Image of product / Alternate images

Alternative

---







