

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

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

Principales

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

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

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	425812e5-011f-4fb4-ad1b-fc9cf9865300
Réglementation REACH	Déclaration REACH
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

Réemballer et réusiner

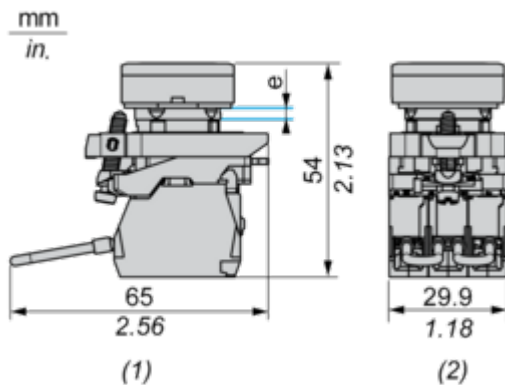
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No

Fiche technique du produit

XB4BW25B5

Encombrements

Dimensions



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

(1) Vue latérale

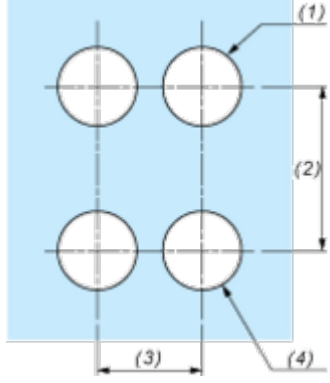
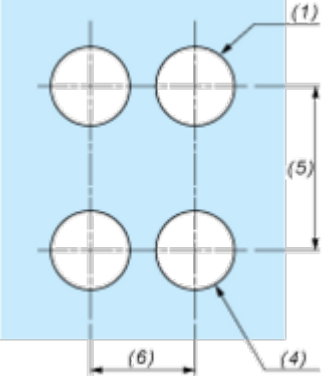
(2) Vue du dessus

Fiche technique du produit

XB4BW25B5

Montage et périmètre de sécurité

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

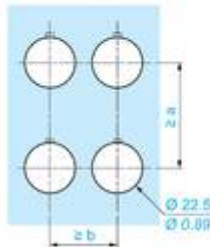
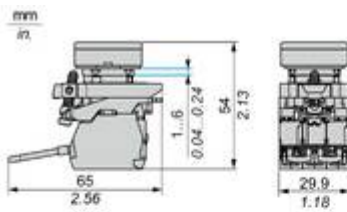
Raccordement par borniers à vis	Raccordement par connecteurs Faston
 <p>(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé (2) 40 mm min. / 1,57 po. min. (3) 30 mm min. / 1,18 po. min. (4) Ø 22,5 mm / 0,89 po. Recommandé (Ø 22,3 mm $^{+0,4}$ / 0,88 po. $^{+0,016}$)</p>	 <p>(1) Diamètre sur support ou panneau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

Fiche technique du produit

XB4BW25B5

Technical Illustration

Dimensions



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

Fiche technique du produit

XB4BW25B5

Image of product / Alternate images

Alternative





