



Harmony XB4 - voyant lumineux DEL - Ø22 - blanc - 24V - vis étrier

XB4BVB1

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	Témoin
Nom de l'appareil	XB4
Matériau de la collerette	Métal chromé
Matière de l'embase de fixation	Zamak
Diamètre de fixation	22,5 mm
Type de tête	Standard
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Couleur de la capsule/cabochon	Blanc
Informations complémentaires pour le fonctionnement	Avec lentille lisse
Source lumineuse	LED universelle
Culot de lampe	DEL intégrée
Couleur de la source lumineuse	Blanc
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC 50/60 Hz

Complémentaires

Hauteur	47 mm		
Largeur	30 mm		
Profondeur	54 mm		
Description des bornes ISO n°1	(X1-X2)PL		
Poids Net	0,08 kg		
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m		
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5 mm² avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,222 x 2,5 mm² sans embout se conformer à CEI 60947-1		
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1		
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1		
Type de signalisation	Permanent		
Consommation électrique	18 mA		
Durée de vie	100000 H à tension nominale et 25°C		

Tenue aux ondes de choc	1 kV se conformer à CEI 61000-4-5		
Présentation du produit	Produit complet		
Limites de la tension d'alimentation	19,230 V CC 21,626,4 V CA		

Environnement

Traitement de protection	тн			
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C			
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C			
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I conforming to CEI 60536			
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K			
Degré de protection NEMA	NEMA 13 NEMA 4X			
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à CEI 50102			
Normes	UL 508 CEI 60947-5-4 CEI 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-5 JIS C8201-1			
Certifications du produit	UL listed CSA			
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 12500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6			
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27			
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à CEI 61000-4-4			
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à CEI 61000-4-3			
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV avec contact (sur partie métallique) se conformer à CEI 61000-4-2 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à CEI 61000-4-2			
Emission électromagnétique	Classe B se conformer à CEI 55011			

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,800 cm
Largeur de l'emballage 1	3,400 cm
Longueur de l'emballage 1	5,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	79,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	150
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	12,232 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1200
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	108,684 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

18



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 >

∅ Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	18
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	3d14fd98-3859-4733-a5ee-a3016769973c
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Longer

☼ Prolongation de vie		
Index de réparation du produit	<u>A</u>	

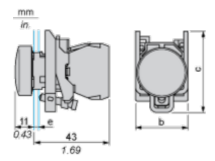
Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label 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.

XB4BVB1

Encombrements

Dimensions



 \boldsymbol{e} : épaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce

b: 30 mm / 1,18 pouce **c**: 46,5 mm / 1,83 pouce

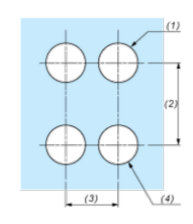
XB4BVB1

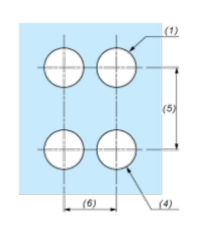
Montage et périmètre de sécurité

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

Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou sur carte de circuit imprimé

Raccordement par connecteurs Faston



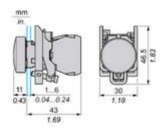


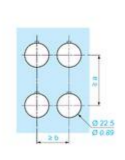
- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min.
- (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min.
- (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm $_0^{+0,4}$ / 0,88 pouce $_0^{+0,016}$)
- (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.

XB4BVB1

Technical Illustration

Dimensions





		a (mm)	a (in.)	b (mm)	b (in.)
ZBE•••••	ZBV••••	40	1.57	30	1.18
ZBE3	28V••••3		1.77	32	1.26
ZBE	28V••••	40	1.57	30	1.18
ZBE5	ZBV5	50	1.97	30	1.18
ZBE*****9	ZBV••••9		1.57	30	1.18
ZBRT•	ZBRV1	40	1.57	30	1.18

XB4BVB1

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



XB4BVB1

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Boutons poussoirs en metal Harmony XB4



XB4BVB1

Image of product / Alternate images

Alternative







