

Harmony XB4 - poussoir lumineux - 1F+1O - blanc - Ø22 - alim directe < 250V

XB4BW3165

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB4			
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir lumineux			
Nom de l'appareil	XB4			
Matériau de la collerette	Métal chromé			
Matière de l'embase de fixation	Zamak			
Diamètre de fixation	22,5 mm			
Vente par quantité indivisible	1			
Type de tête	Standard			
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond			
Type de commande	rappel à ressort			
Profil de fonctionnement	Blanc affleurant			
Informations complémentaires pour le fonctionnement	Avec lentille lisse			
Type et composition des contacts	1 NO + 1 NF			
Fonctionnement des contacts	Coupure lente			
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			
Source lumineuse	Lampes non incluse			
Culot de lampe	BA 9s			
Alimentation du bloc lumineux	Direct <2,4 W			
[Us] tension d'alimentation	<= 250 V			

Complémentaires

•		
Hauteur	47 mm	
Largeur	30 mm	
Profondeur	57 mm	
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NF (13-14)NO	
Poids Net	0,097 kg	
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m	
Utilisation des contacts	Contacts standards	
Ouverture positive	Avec se conformer à CEI 60947-5-1 annexe K	

Course d'actionnement	1,5 mm (état électrique modifié NF) 2,6 mm (état électrique modifié NO)			
	4,3 mm (course totale)			
Force d'actionnement	3,5 N état électrique modifié NF 3,8 N			
Durée de vie mécanique	10000000 cycle			
Couple de serrage	0,81,2 N.m se conformer à CEI 60947-1			
Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv No 1 tournevis Fendu compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Fendu compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis			
Matière des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)			
Protection contre les courts- circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1			
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à CEI 60947-5-1			
[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			
[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1			
Durée de vie électrique	1000000 cycle, AC-15, 2 A à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, DC-13, 0,2 A à 110 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, DC-13, 0,5 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C			
Fiabilité électrique	Λ < 10exp(-6) à 5 V et 1 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4			
Type de signalisation	Permanent			
Présentation du produit	Produit complet			
Environnement				
Traitement de protection	тн			
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C			
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4055 °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			

IK06 se conformer à CEI 50102

Tenue aux chocs IK

Normes	CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CEI 60947-1 CEI 60947-5-4 CEI 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-1			
Certifications du produit	CSA LROS (Lloyds register of shipping) BV UL listed DNV			
Tenue aux vibrations 5 gn (f= 2500 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			

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	5,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	96,700 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	55
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,576 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	880
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	97,208 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)



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 carbone du cycle de vie total	31
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	425812e5-011f-4fb4-ad1b-fc9cf9865300
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Longer

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

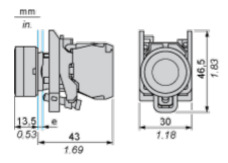
Use Again

○ 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.

XB4BW3165

Encombrements

Dimensions



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

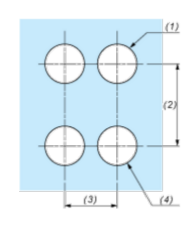
XB4BW3165

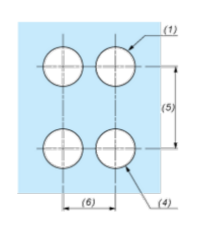
Montage et périmètre de sécurité

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



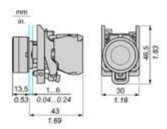


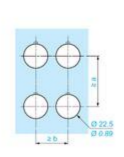
- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min.
- (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min.
- (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm $_0^{+0,4}$ / 0,88 pouce $_0^{+0,016}$)
- (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.

XB4BW3165

Technical Illustration

Dimensions





		a (mm)	a (in)	b (mm)	b (in.)
ZBE	ZBV	40	1.57	30	1.18
Į	1	45	1.77	32	1.26
ZBE••••3	ZBV••••3				
ZBE*****	ZBV••••4		1.57	30	1.18
ZBE5	ZBV 5	50	1.97	30	1.18
ZBE•••••9	ZBV••••9		1.57	30	1.18
ZBRT•	ZBRV1	40	1.57	30	1.18

XB4BW3165

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



XB4BW3165

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Boutons poussoirs en metal Harmony XB4



12 nov. 2025

XB4BW3165

Image of product / Alternate images

Alternative







