

## Harmony XB4 - poussoir lumineux LED - 1F+1O - bleu - Ø22 -24VACDC

XB4BW36B5

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-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 d'unité de commande	rappel à ressort				
Profil de l'unité de commande	Bleu affleurant				
Info supplémentaire de l'unité de commande	Avec lentille lisse				
Description 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 IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,222 x 2,5 mm² sans embout se conformer à IEC 60947-1				
Source lumineuse	LED universelle				
Culot de lampe	LED intégrée				
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC à 50/60 Hz				

### **Complémentaires**

Hauteur	47 mm	
largeur	30 mm	
Profondeur	101 mm	
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NF	
Poids du produit	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 IEC 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 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 IEC 60947-1			
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 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	$\Lambda$ < 10exp(-6) à 5 V et 1 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4			
Type de signalisation	Maintenu			
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 IEC 61000-4-5			
Limites de la tension d'alimentation	19,230 V CC 21,626,4 V CA			
Présentation du produit	Produit complet			
Environnement				
Traitement de protection	тн			
Température ambiante de stockage	-4070 °C			
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C			
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à CEI 60536			
Dogré do protoction ID	ID00 ( ) IEO 00500			

IP66 se conformer à IEC 60529

IP67 IP69 IP69K

Degré de protection IP

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13		
	NEMA 4X		
Tenue aux chocs IK	IK06 conforme à CEI 50102		
Normes	CEI 60947-5-5		
	IEC 60947-1		
	JIS C8201-5-1		
	CEI 60947-5-4		
	UL 508		
	CSA C22.2 No 14		
	CEI 60947-5-1		
	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		
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4		
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à IEC 61000-4-3		
Tenue aux décharges	6 kV avec contact (sur partie métallique) se conformer à IEC 61000-4-2		
électrostatiques	8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à IEC 61000-4-2		
Emission électromagnétique	Classe B se conformer à CEI 55011		

## **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	5,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	96,6 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	10,086 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	800
Hauteur de l'emballage 3	75,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	88,688 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 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 environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	2
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	425812e5-011f-4fb4-ad1b-fc9cf9865300
Règlementation REACh	Déclaration REACh

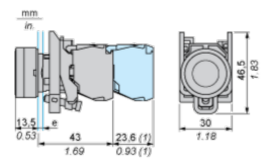
#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
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

## **XB4BW36B5**

**Dimensions Drawings** 

#### **Dimensions**



- $\boldsymbol{e}$  : clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.
- (1) Additional row of contacts or double contact

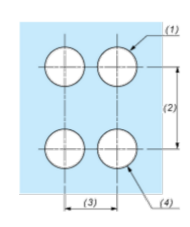
### **XB4BW36B5**

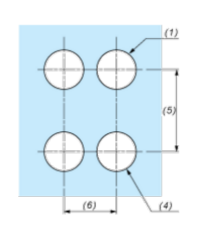
Mounting and Clearance

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board

**Connection by Faston Connectors** 



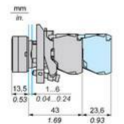


- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) 40 mm min. / 1.57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1.18 in. min.
- (4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (Ø 22.3 mm  $_0^{+0.4}$  / 0.88 in.  $_0^{+0.016}$ )
- (5) 45 mm min. / 1.78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.

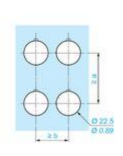
## **XB4BW36B5**

### **Technical Illustration**

#### **Dimensions**







-		a (mm)	a (m.)	b (mm)	b (in.)
Z8E	ZBV••••	40	1.57	30	1.18
Z8E3		45	1.77	32	1.26
ZBE•••••• ZBV	ZBV•••••		1,57	30	1.18
ZBE****5	ZBV••••5	50	1,97	30	1.18
Z8E9	ZBV••••9	40	1.57	30	1.18
ZBRT•	ZBRV1	40	1.57	30	1.18

#### **XB4BW36B5**

Offer Marketing Illustration

**Product benefits / Features** 



### **XB4BW36B5**

Offer Marketing Illustration

**Product benefits / Features** 



#### **XB4BW36B5**

Offer Marketing Illustration

**Product benefits / Features** 

## **Technical Benefits**

#### Harmony XB4



16 juin 2025

## **XB4BW36B5**

Image of product / Alternate images

**Alternative** 







