

Harmony XB4 - bouton poussoir à impulsion - Ø22 - noir - 1F - vis étrier

XB4BA21

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme de produit	Harmony XB4			
Nom de l'appareil	XB4			
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir			
Matériau de la collerette	Métal chromé			
Matière de l'embase de fixation	Zamak			
Diamètre de fixation	22,5 mm			
Vente par quantité indivisible	1			
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond			
Type d'unité de commande	rappel à ressort			
Profil de l'unité de commande	Noir affleurant, sans marquage			
Type de tête	Standard			
Description des contacts	1 NO			
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			

## Complémentaires

Hauteur	47 mm		
largeur	30 mm		
Profondeur	52 mm		
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO		
Poids du produit	0,08 kg		
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m		
Utilisation des contacts	Contacts standards		
Ouverture positive	Sans		
Course d'actionnement	2,6 mm (état électrique modifié NO) 4,3 mm (course totale)		
Force d'actionnement	3,8 N état électrique modifié NO		
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			
Présentation du produit  Environnement	Produit complet			
Traitement de protection	тн			
Température ambiante de stockage	-4070 °C			
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C			
Catégorie de surtension	Classe I conforming to CEI 60536			
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529 IP67 IP69 IP69K			
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X			
Tenue aux chocs IK	IK06 conforme à CEI 50102			
Normes	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 CEI 60947-5-4 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1			
Certifications du produit	CSA LROS (Lloyds register of shipping) BV UL listed DNV			

5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6

Tenue aux vibrations

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 CEL 60068-2-27		

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	80,000 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	12,456 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	108,148 kg

## **Garantie contractuelle**

18 mois
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 carbone (kg CO2 eq.)	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

### **Use Better**

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)
Règlementation REACh	Déclaration REACh

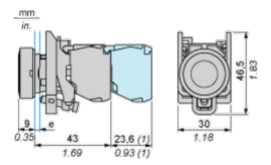
### **Use Again**

○ 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

### **XB4BA21**

**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.

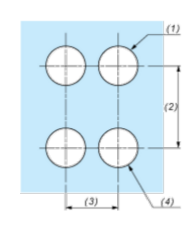
### **XB4BA21**

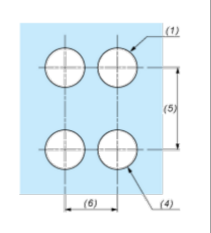
Mounting and Clearance

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** 



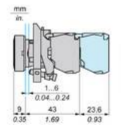


- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) 40 mm min. / 1.57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1.18 in. min.
- (4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (Ø 22.3 mm  $_0^{+0.4}$  / 0.88 in.  $_0^{+0.016}$ )
- (5) 45 mm min. / 1.78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.

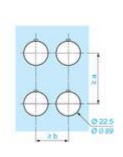
### **XB4BA21**

# Technical Illustration

### **Dimensions**







		a (mm)	a (m.)	p (mm)	D (III.)
Z8E*****	ZBV••••	40	1.57	30	1.18
<b>∏</b> Z8€••••3	{ ZBV••••3	45	1.77	32	1.26
ZBE*****4	ZBV	40	1.57	30	1.18
ZBE5	ZBV	50	1.97	30	1.18
Z8E9	ZBV••••9	40	1.57	30	1,18
ZBRT.	ZBRV1	40	1.57	30	1.18

### **XB4BA21**

Offer Marketing Illustration

### **Product benefits / Features**



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

# **Technical Benefits**

### Harmony XB4



Image of product / Alternate images

### **Alternative**









11



