

# Harmony XB4 - corps de bouton - 1F - raccordement vis-étrier

ZB4BZ101

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

•					
Gamme de produit	Harmony XB4				
Type de produit ou équipement	Bloc corps /contact assemblé				
Nom de l'appareil	ZB4				
Matière de l'embase de fixation	Zamak				
Vente par quantité indivisible	1				
Type de tête	Standard				
Description des contacts	1 NO				
Fonctionnement des contacts	Coupure lente				
Type du bloc de contact	Simple				
Composition de l'appareil	Collier de fixation Corps				
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 0,22 mm² sans embout se conformer à IEC 60947-1				

## Complémentaires

Largeur hors tout CAO	30 mm				
Hauteur hors tout CAO	47 mm				
Profondeur hors tout CAO	37 mm				
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO				
Poids du produit	0,053 kg				
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	2,3 N état électrique modifié NO				
Couple de fonctionnement	0,05 N.m état électrique modifié NO				
Durée de vie mécanique	5000000 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 $\emptyset$ 4 mm tournevis Fendu compatible avec plat $\emptyset$ 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	t 600 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1			
[Ui] tension assignée d'isolement				
[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	10000000 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 10000000 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 10000000 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 10000000 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 10000000 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, 1 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) à 17 V, 5 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4			
Présentation du produit Sous-ensemble de base				

# **Environnement**

Traitement de protection	тн			
Température ambiante de stockage	-4070 °C			
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C			
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529			
Normes	CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-4 CEI 60947-5-5 IEC 60947-1 JIS C8201-1			
Certifications du produit	BV UL CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping)			
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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,400 cm
Largeur de l'emballage 1	3,400 cm
Longueur de l'emballage 1	5,400 cm
Poids de l'emballage 1	52,000 g
Type d'emballage 2	BB1

Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	4,400 cm
Largeur de l'emballage 2	3,400 cm
Longueur de l'emballage 2	26,500 cm
Poids de l'emballage 2	261,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	200
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	10.884 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.)	1
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)
Règlementation REACh	Déclaration REACh

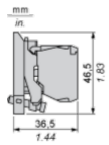
### **Use Again**

○ 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			

### **ZB4BZ101**

**Dimensions Drawings** 

### **Dimensions**



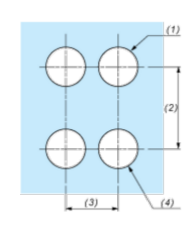
### **ZB4BZ101**

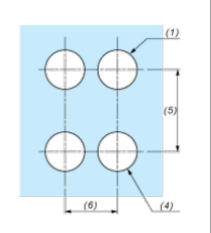
Mounting and Clearance

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** 



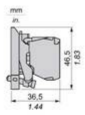


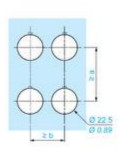
- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) 40 mm min. / 1.57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1.18 in. min.
- (4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (Ø 22.3 mm  $_0^{+0.4}$  / 0.88 in.  $_0^{+0.016}$ )
- (5) 45 mm min. / 1.78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.

### **ZB4BZ101**

### **Technical Illustration**

### **Dimensions**





		a (mm)	a (in.)	b (mm)	b (in.)
ZBE	ZBV••••	40	1.57	30	1.18
ZBE3	ZBV••••3	45	1.77	32	1.26
ZBE•••••	ZBV••••4		1.57	30	1.18
ZBE5	ZBV5	50	1.97	30	1.18
ZBE•••••9	ZBV••••9	40	1.57	30	1.18
ZBRT•	ZBRV1	40	1.57	30	1.18

Offer Marketing Illustration

**Product benefits / Features** 

# **Technical Benefits**

### Harmony XB4



### **ZB4BZ101**

Offer Marketing Illustration

**Product benefits / Features** 



Image of product / Alternate images

**Alternative** 







