

Harmony XB4 - tête bouton poussoir - affleurant pour étiquette - Ø22 - rouge

ZB4BA48

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	Tête de bouton-poussoir lumineux		
Nom de l'appareil	ZB4		
Compatibilité produit	LED universelle		
Matériau de la collerette	Métal chromé		
Type de tête	Standard		
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	Rouge affleurant, sans marquage		
Info supplémentaire de l'unité de commande	Pour insertion d'étiquette		
Couleur de la capsule	Rouge		

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm				
Hauteur hors tout CAO	29 mm				
Profondeur hors tout CAO	30 mm				
Poids du produit	0,028 kg				
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m				
Durée de vie mécanique	10000000 cycle				
Code de composition électrique	M1 pour <6 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant avec LED intégrée M2 pour <6 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant avec LED intégrée				
	M6 pour <2 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant avec LED intégrée et transformateur				
	M10 pour <2 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant avec LED intégrée				
	C3 pour <6 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant				
	C4 pour <6 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant				
	C14 pour <2 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant				
Présentation du produit	Élément de base				

Environnement

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 IEC 62262				
Normes	JIS C8201-5-1 UL 508 CEI 60947-5-5 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-4 JIS C8201-1				
Certifications du produit	BV CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL listed				
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	5,600 cm
Largeur de l'emballage 1	3,400 cm
Longueur de l'emballage 1	5,300 cm
Poids de l'emballage 1	31,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	100
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	3,446 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	800
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	37,724 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	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACh	Déclaration REACh

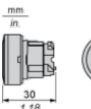
Use Again

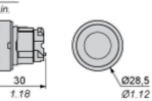
○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No

ZB4BA48

Dimensions Drawings

Dimensions





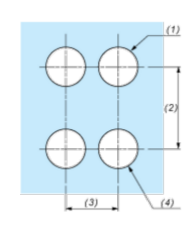
ZB4BA48

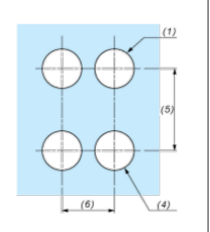
Mounting and Clearance

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

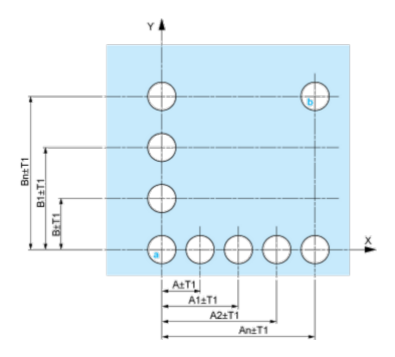




- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) 40 mm min. / 1.57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1.18 in. min.
- (4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (Ø 22.3 mm $_0^{+0.4}$ / 0.88 in. $_0^{+0.016}$)
- (5) 45 mm min. / 1.78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.

Pushbuttons, Switches and Pilot Lights for Printed Circuit Board Connection

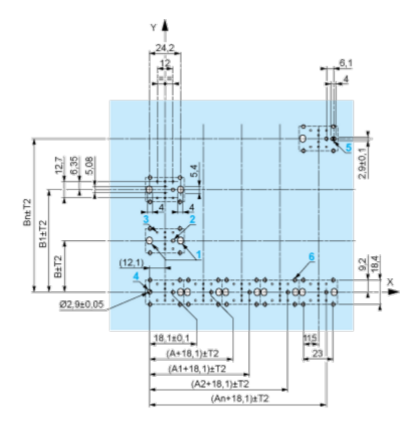
Panel Cut-outs (Viewed from Installer's Side)



A: 30 mm min. / 1.18 in. min. **B:** 40 mm min. / 1.57 in. min.

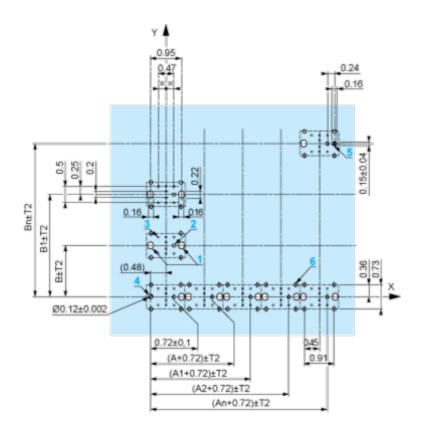
Printed Circuit Board Cut-outs (Viewed from Electrical Block Side)

Dimensions in mm



A: 30 mm min. B: 40 mm min. Dimensions in in.

ZB4BA48



A: 1.18 in. min. **B:** 1.57 in. min.

General Tolerances of the Panel and Printed Circuit Board

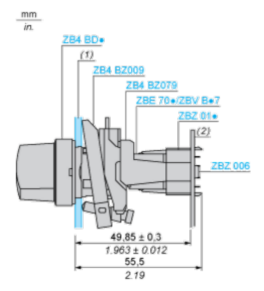
The cumulative tolerance must not exceed 0.3 mm / 0.012 in: T1 + T2 = 0.3 mm max.

Installation Precautions

- Minimum thickness of circuit board: 1.6 mm / 0.06 in.
- Cut-out diameter: 22.4 mm ± 0.1 / 0.88 in. ± 0.004
- Orientation of body/fixing collar ZB4 BZ009: ± 2°30' (excluding cut-outs marked **a** and **b**).
- Tightening torque of screws ZBZ 006: 0.6 N.m (5.3 lbf.in) max.
- Allow for one ZB4 BZ079 fixing collar/pillar and its fixing screws:
 - $_{\circ}\;$ every 90 mm / 3.54 in. horizontally (X), and 120 mm / 4.72 in. vertically (Y).
 - o with each selector switch head (ZB4 BD•, ZB4 BJ•, ZB4 BG•).

The fixing centers marked ${\bf a}$ and ${\bf b}$ are diagonally opposed and must align with those marked 4 and 5.

ZB4BA48



- (1) Panel
- (2) Printed circuit board

Mounting of Adapter (Socket) ZBZ 01•

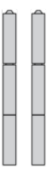
- 1 2 elongated holes for ZBZ 006 screw access
- 2 1 hole Ø 2.4 mm ± 0.05 / 0.09 in. ± 0.002 for centring adapter ZBZ 01•
- 3 8 × Ø 1.2 mm / 0.05 in. holes
- $_{ullet}$ 4 1 hole Ø 2.9 mm \pm 0.05 / 0.11 in. \pm 0.002, for aligning the printed circuit board (with cut-out marked a)
- 5 1 elongated hole for aligning the printed circuit board (with cut-out marked b)
- . 6 4 holes Ø 2.4 mm / 0.09 in. for clipping in adapter ZBZ 01∙

Dimensions An + 18.1 relate to the Ø 2.4 mm \pm 0.05 / 0.09 in. \pm 0.002 holes for centring adapter ZBZ 01•.

ZB4BA48

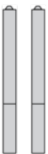
Technical Description

Electrical Composition Corresponding to Code C3



ZB4BA48

Electrical Composition Corresponding to Code C4

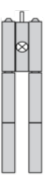


ZB4BA48

Electrical Composition Corresponding to Codes C14, SF2 and SR2



Electrical Composition Corresponding to Codes M1 and M7



Electrical Composition Corresponding to Codes M2 and M8



Electrical Composition Corresponding to Codes M6 and P2



ZB4BA48

Electrical Composition Corresponding to Codes M5, M10, MF1, MR1 and MF2



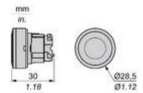
ZB4BA48

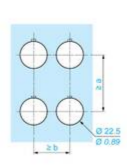
Legend
Single contact
Double contact
Light block
Possible location

ZB4BA48

Technical Illustration

Dimensions





		a (mm)	a (in.)	b (mm)	b (in.)
ZBE	ZBV••••	40	1.57	30	1,18
977	25				
2	-	45	1.77	32	1.26
ZBE••••3	ZBV••••3				_
	-	40	1.57	30	1.18
ZBE••••4	ZBV••••4				
ZBE••••5	ZBV••••5	50	1.97	30	1.18
		40	1.57	30	1.18
ZBE••••9	ZBV••••9				
ZBRT•	ZBRV1	40	1.57	30	1.18

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB4



ZB4BA48

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



ZB4BA48

Image of product / Alternate images

Alternative

