

Harmony XB4 - tête bouton arrêt urgence - Ø40 - pousser tirer - rouge

ZB4BT84

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

•		
Gamme de produit	Harmony XB4	
Type de produit ou équipement	Tête de coupure d'urgence	
Nom de l'appareil	ZB4	
Matériau de la collerette	Métal chromé	
Diamètre de fixation	22 mm	
Vente par quantité indivisible	1	
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond	
Type d'unité de commande	déclenchement et accrochage mécanique	
Remise à zéro	Pousser-tirer	
Profil de l'unité de commande	Rouge coup de poing Ø 40 mm, sans marquage	
Type de tête	Standard	

## Complémentaires

Largeur hors tout CAO	40 mm
Hauteur hors tout CAO	40 mm
Profondeur hors tout CAO	56 mm
Poids du produit	0,078 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Durée de vie mécanique	300000 cycle
Code de composition électrique	C7 pour <4 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant C8 pour <4 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant C15 pour <1 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant C10 pour <4 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant
Présentation du produit	Élément de base

#### **Environnement**

Traitement de protection	TH
Température ambiante de	-4070 °C
stockage  Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à CEI 61140

23 juin 2025 Life Is On Schneider

Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529 IP67 IP69
	IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4
Tenue aux chocs IK	NEMA 12  IK06 conforme à CEI 50102
Normes	CEI 60947-5-1 GB 14048.5 CEI 60947-5-4 ISO 13850 UL 508 CEI 60204-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60364-5-53 CEI 60947-5-5 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	DNV UL listed LROS (Lloyds register of shipping) BV CSA
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
	a oli 00000-2-21
Emballage	a oli 00000-2-21
Emballage Type d'emballage 1	PCE
Type d'emballage 1	PCE
Type d'emballage 1  Nb produits dans l'emballage 1	PCE 1
Type d'emballage 1  Nb produits dans l'emballage 1  Hauteur de l'emballage 1	PCE 1 5,200 cm
Type d'emballage 1  Nb produits dans l'emballage 1  Hauteur de l'emballage 1  Largeur de l'emballage 1	PCE  1  5,200 cm  4,400 cm
Type d'emballage 1  Nb produits dans l'emballage 1  Hauteur de l'emballage 1  Largeur de l'emballage 1  Longueur de l'emballage 1	PCE 1 5,200 cm 4,400 cm 8,800 cm
Type d'emballage 1  Nb produits dans l'emballage 1  Hauteur de l'emballage 1  Largeur de l'emballage 1  Longueur de l'emballage 1  Poids de l'emballage 1	PCE 1 5,200 cm 4,400 cm 8,800 cm 74,000 g
Type d'emballage 1  Nb produits dans l'emballage 1  Hauteur de l'emballage 1  Largeur de l'emballage 1  Longueur de l'emballage 1  Poids de l'emballage 1  Type d'emballage 2	PCE  1  5,200 cm  4,400 cm  8,800 cm  74,000 g
Type d'emballage 1  Nb produits dans l'emballage 1  Hauteur de l'emballage 1  Largeur de l'emballage 1  Longueur de l'emballage 1  Poids de l'emballage 1  Type d'emballage 2  Nb produits dans l'emballage 2	PCE  1  5,200 cm  4,400 cm  8,800 cm  74,000 g  S02
Type d'emballage 1  Nb produits dans l'emballage 1  Hauteur de l'emballage 1  Largeur de l'emballage 1  Longueur de l'emballage 1  Poids de l'emballage 1  Type d'emballage 2  Nb produits dans l'emballage 2  Hauteur de l'emballage 2	PCE  1  5,200 cm  4,400 cm  8,800 cm  74,000 g  S02  42  15,000 cm
Type d'emballage 1  Nb produits dans l'emballage 1  Hauteur de l'emballage 1  Largeur de l'emballage 1  Longueur de l'emballage 1  Poids de l'emballage 1  Type d'emballage 2  Nb produits dans l'emballage 2  Hauteur de l'emballage 2  Largeur de l'emballage 2	PCE  1  5,200 cm  4,400 cm  8,800 cm  74,000 g  S02  42  15,000 cm  30,000 cm
Type d'emballage 1  Nb produits dans l'emballage 1  Hauteur de l'emballage 1  Largeur de l'emballage 1  Longueur de l'emballage 1  Poids de l'emballage 1  Type d'emballage 2  Nb produits dans l'emballage 2  Hauteur de l'emballage 2  Largeur de l'emballage 2  Longueur de l'emballage 2	PCE  1  5,200 cm  4,400 cm  8,800 cm  74,000 g  S02  42  15,000 cm  30,000 cm
Type d'emballage 1  Nb produits dans l'emballage 1  Hauteur de l'emballage 1  Largeur de l'emballage 1  Longueur de l'emballage 1  Poids de l'emballage 1  Type d'emballage 2  Nb produits dans l'emballage 2  Hauteur de l'emballage 2  Largeur de l'emballage 2  Longueur de l'emballage 2  Poids de l'emballage 2	PCE  1  5,200 cm  4,400 cm  8,800 cm  74,000 g  S02  42  15,000 cm  30,000 cm  40,000 cm
Type d'emballage 1  Nb produits dans l'emballage 1  Hauteur de l'emballage 1  Largeur de l'emballage 1  Longueur de l'emballage 1  Poids de l'emballage 1  Type d'emballage 2  Nb produits dans l'emballage 2  Hauteur de l'emballage 2  Largeur de l'emballage 2  Longueur de l'emballage 2  Poids de l'emballage 2  Type d'emballage 3	PCE  1  5,200 cm  4,400 cm  8,800 cm  74,000 g  S02  42  15,000 cm  30,000 cm  40,000 cm  3,494 kg  P06
Type d'emballage 1  Nb produits dans l'emballage 1  Hauteur de l'emballage 1  Largeur de l'emballage 1  Longueur de l'emballage 1  Poids de l'emballage 1  Type d'emballage 2  Nb produits dans l'emballage 2  Largeur de l'emballage 2  Largeur de l'emballage 2  Longueur de l'emballage 2  Type d'emballage 2  Poids de l'emballage 2  Type d'emballage 3  Nb produits dans l'emballage 3	PCE  1  5,200 cm  4,400 cm  8,800 cm  74,000 g  S02  42  15,000 cm  30,000 cm  40,000 cm  3,494 kg  P06  672

# **Garantie contractuelle**

66,852 kg

Poids de l'emballage 3

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 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

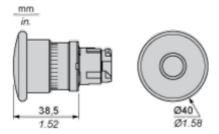
#### **Use Again**

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

## **ZB4BT84**

**Dimensions Drawings** 

### **Dimensions**



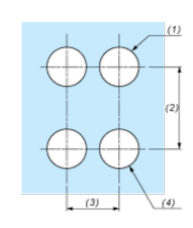
## **ZB4BT84**

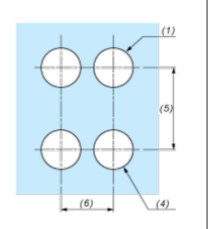
Mounting and Clearance

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** 

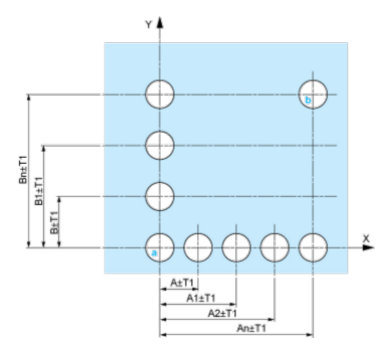




- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) 40 mm min. / 1.57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1.18 in. min.
- (4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (Ø 22.3 mm  $_0^{+0.4}$  / 0.88 in.  $_0^{+0.016}$ )
- (5) 45 mm min. / 1.78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.

#### Pushbuttons, Switches and Pilot Lights for Printed Circuit Board Connection

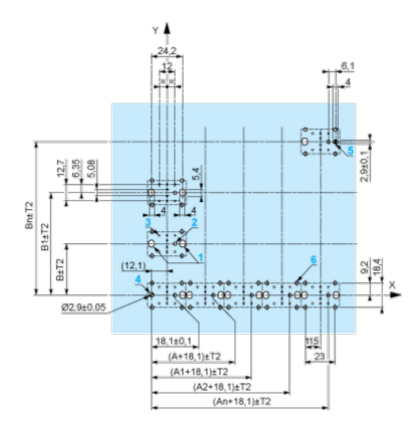
#### Panel Cut-outs (Viewed from Installer's Side)



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

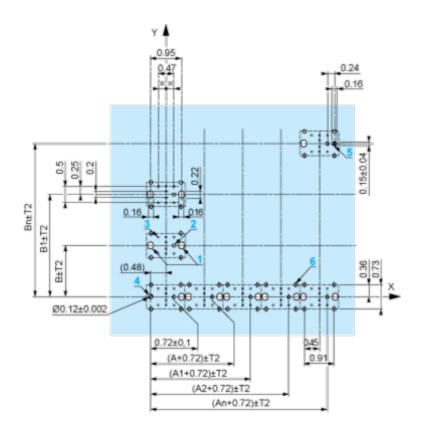
#### Printed Circuit Board Cut-outs (Viewed from Electrical Block Side)

Dimensions in mm



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

### **ZB4BT84**



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

#### General Tolerances of the Panel and Printed Circuit Board

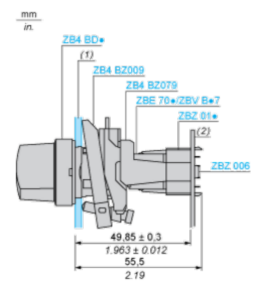
The cumulative tolerance must not exceed 0.3 mm / 0.012 in: T1 + T2 = 0.3 mm max.

#### **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  ${\bf 4}$  and  ${\bf 5}$ .

#### **ZB4BT84**



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

#### Mounting of Adapter (Socket) ZBZ 01•

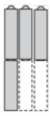
- 1 2 elongated holes for ZBZ 006 screw access
- 2 1 hole Ø 2.4 mm ± 0.05 / 0.09 in. ± 0.002 for centring adapter ZBZ 01•
- 3 8 × Ø 1.2 mm / 0.05 in. holes
- $_{ullet}$  4 1 hole Ø 2.9 mm  $\pm$  0.05 / 0.11 in.  $\pm$  0.002, for aligning the printed circuit board (with cut-out marked a)
- 5 1 elongated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

**ZB4BT84** 

**Technical Description** 

**Electrical Composition Corresponding to Code C7** 



**ZB4BT84** 

**Electrical Compositions Corresponding to Code C8** 



## **ZB4BT84**

**Electrical Compositions Corresponding to Code C10** 



## **ZB4BT84**

**Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1** 



## **ZB4BT84**

### **Electrical Composition Corresponding to Code C15**

1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C or 1 N/O + N/O or 1 N/C + N/C



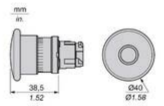
## **ZB4BT84**

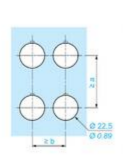
Legend
Single contact
Double contact
Light block
Possible location
,ca.

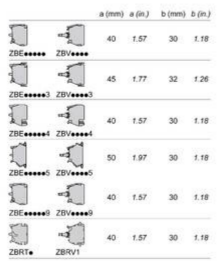
### **ZB4BT84**

**Technical Illustration** 

#### **Dimensions**







Offer Marketing Illustration

#### **Product benefits / Features**

# **Technical Benefits** Harmony XB4 e-stop function



Fit for all machine sizes and environments:

- Small machines > 30 mm
- Standard machines > 40 mm
   Use of gloves > 60 mm

Designed as per international standards for high performance.

### **ZB4BT84**

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



23 juin 2025

Image of product / Alternate images

**Alternative** 













