

Harmony XB4 - tête bouton pousser-pousser lumineux - Ø22 rouge

ZB4BH043

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

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB4		
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-poussoir lumineux		
Compatibilité produit	LED universelle		
Nom de l'appareil	ZB4		
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	pousser-pousser		
Profil de l'unité de commande	Rouge affleurant, sans marquage		
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	0,026 kg				
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m				
Durée de vie mécanique	500000 cycle				
Code de composition électrique	M5 pour <2 contacts à l'aide desimple 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				
Présentation du produit	Élément de base				

Environnement

Traitement de protection	TH	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Classe de protection contre les chocs électriques	S Classe I se conformer à CEI 60536	

Life Is On Schneider 23 juin 2025

Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C			
Catégorie de surtension	Classe I conforming to CEI 60536			
Degré de protection IP	s se conformer à IEC 60529			
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X			
Tenue aux chocs IK	IK06 conforme à CEI 50102			
Normes	CEI 60947-5-5 UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-4 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			

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	3,4 cm
Longueur de l'emballage 1	5,4 cm
Poids de l'emballage 1	27,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3,011 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 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

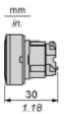
Use Again

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

ZB4BH043

Dimensions Drawings

Dimensions





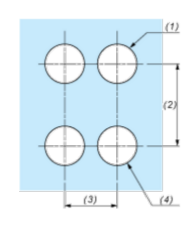
ZB4BH043

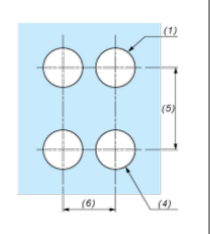
Mounting and Clearance

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

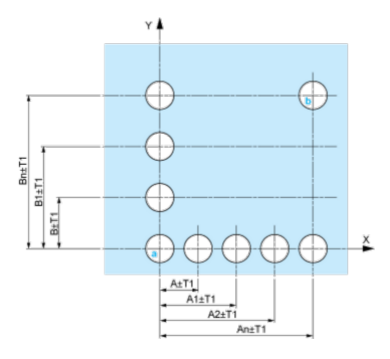




- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) 40 mm min. / 1.57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1.18 in. min.
- (4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (Ø 22.3 mm $_0^{+0.4}$ / 0.88 in. $_0^{+0.016}$)
- (5) 45 mm min. / 1.78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.

Pushbuttons, Switches and Pilot Lights for Printed Circuit Board Connection

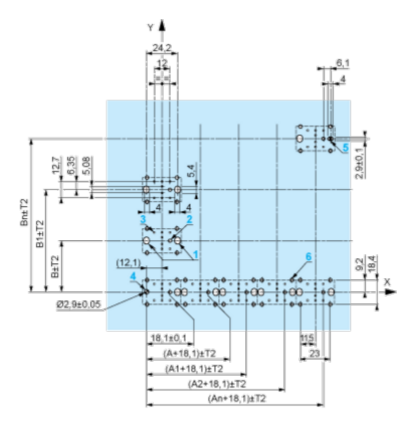
Panel Cut-outs (Viewed from Installer's Side)



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

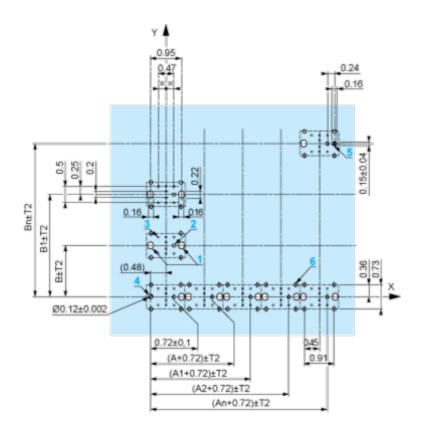
Printed Circuit Board Cut-outs (Viewed from Electrical Block Side)

Dimensions in mm



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

ZB4BH043



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

General Tolerances of the Panel and Printed Circuit Board

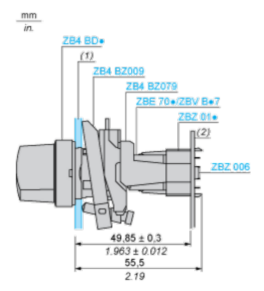
The cumulative tolerance must not exceed 0.3 mm / 0.012 in: T1 + T2 = 0.3 mm max.

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 **a** and **b** are diagonally opposed and must align with those marked **4** and **5**.

ZB4BH043



- (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 ± 0.05 / 0.09 in. ± 0.002 holes for centring adapter ZBZ 01•.

ZB4BH043

Technical Description

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



Electrical Composition Corresponding to Codes M6 and P2



23 juin 2025

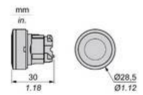
ZB4BH043

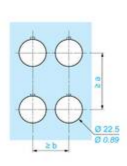
.egend
single contact
Pouble contact
ight block
Possible location

ZB4BH043

Technical Illustration

Dimensions





		a (mm)	a (in.)	b (mm)	b (in.)
U		40	1.57	30	1,18
ZBE	ZBV••••				
IJ	4	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
I		40	1.57	30	1.18
ZBE••••9	ZBV••••9				
E		40	1.57	30	1.18
ZBRT•	ZBRV1				

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB4



ZB4BH043

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



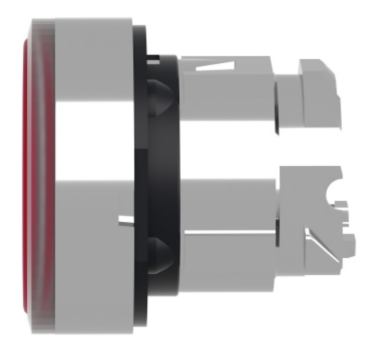
ZB4BH043

Image of product / Alternate images

Alternative









ZB4BH043



