

Harmony tête bouton-poussoir double touche Ø22 vert + rouge E S IP66, IP69K

ZB4BW7L3741

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB4		
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-poussoir double touche lumineux		
Compatibilité produit	LED intégrée		
Nom de l'appareil	ZB4		
Matériau de la collerette	Métal chromé		
Type de tête	Standard		
Diamètre de fixation	22 mm		
Vente par quantité indivisible	1		
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rectangulaire		
Type d'unité de commande	rappel à ressort		
Profil du dispositif de commande	1 bouton affleurant - 1 bouton dépassant - 1 témoin central		
Description des opérateurs	"I" vert - "O" rouge		

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	30 mm			
Hauteur hors tout CAO	50 mm			
Profondeur hors tout CAO	30 mm			
Poids du produit	0,056 kg			
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m			
Couleur du marquage	Marquage blanc avec capsule verte, rouge ou noire Marquage noir avec capsule blanche			
Profil de l'unité de commande	Vert affleurant, I (blanc) Rouge dépassant, O (blanc)			
Durée de vie mécanique	1000000 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			
Présentation du produit	Sous-ensemble de base			

Environnement

Traitement de protection TH

Température ambiante de stockage	-4070 °C			
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C			
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à CEI 61140			
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529 IP69K IP69 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 CEI 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-1 IEC 60947-1 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	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	3,300 cm
Longueur de l'emballage 1	5,300 cm
Poids de l'emballage 1	58,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	200
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	12,006 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18	8 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

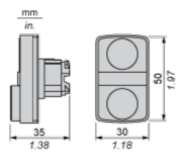
Use Again

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

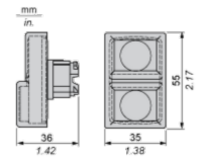
Dimensions Drawings

Dimensions

Without Boot



With Boot ZBA710



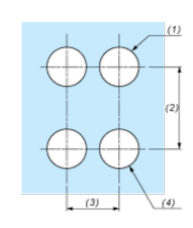
ZB4BW7L3741

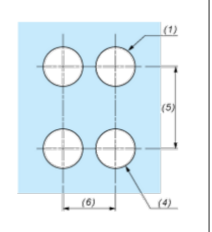
Mounting and Clearance

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

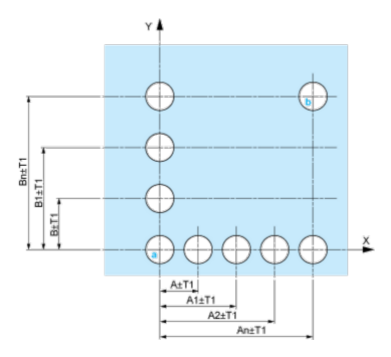




- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) 40 mm min. / 1.57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1.18 in. min.
- (4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (Ø 22.3 mm $_0^{+0.4}$ / 0.88 in. $_0^{+0.016}$)
- (5) 45 mm min. / 1.78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.

Pushbuttons, Switches and Pilot Lights for Printed Circuit Board Connection

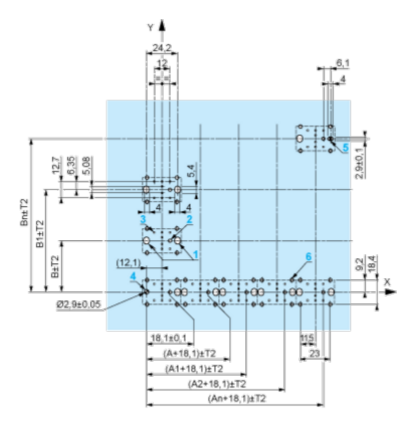
Panel Cut-outs (Viewed from Installer's Side)



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

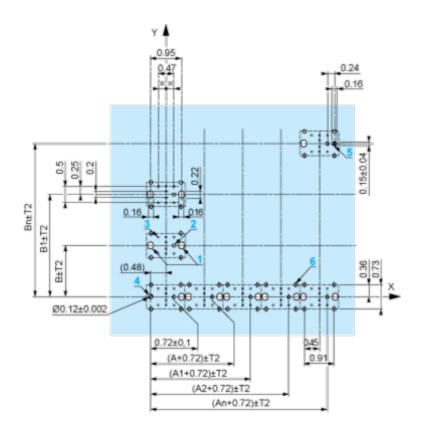
Printed Circuit Board Cut-outs (Viewed from Electrical Block Side)

Dimensions in mm



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

ZB4BW7L3741



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

General Tolerances of the Panel and Printed Circuit Board

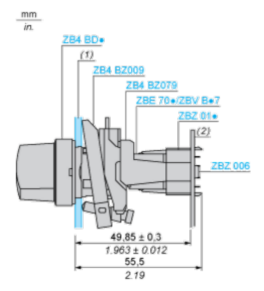
The cumulative tolerance must not exceed 0.3 mm / 0.012 in: T1 + T2 = 0.3 mm max.

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**.

ZB4BW7L3741



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

Mounting of Adapter (Socket) ZBZ 01•

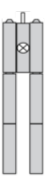
- 1 2 elongated holes for ZBZ 006 screw access
- 2 1 hole Ø 2.4 mm ± 0.05 / 0.09 in. ± 0.002 for centring adapter ZBZ 01•
- 3 8 × Ø 1.2 mm / 0.05 in. holes
- $_{ullet}$ 4 1 hole Ø 2.9 mm \pm 0.05 / 0.11 in. \pm 0.002, for aligning the printed circuit board (with cut-out marked a)
- 5 1 elongated hole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

ZB4BW7L3741

Technical Description

Electrical Composition Corresponding to Codes M1 and M7



Electrical Composition Corresponding to Codes M2 and M8



ZB4BW7L3741

Electrical Composition Corresponding to Codes M6 and P2



ZB4BW7L3741

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



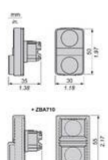
Fiche technique du produit ZB4BW7L3741

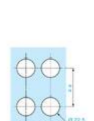
Legend
Single contact
Double contact
Light block
Possible location

ZB4BW7L3741

Technical Illustration

Dimensions





	a (mm)	x(n)	b (mm)	b(m)
200	40	1.57	30	2.18
735		1.77	32	1.26
ZM ZM		1.57	30	1.18
	50	1.97	30	£ra
700	40	1.67	30	1.18
ZBRT. ZBRV1	40	1.57	30	1.18

ZB4BW7L3741

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB4



ZB4BW7L3741

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



ZB4BW7L3741

Image of product / Alternate images

Alternative







