Spécifications



Harmony XB4 - bouton poussoir double touche + voyant blanc -1F+1O - 230V

XB4BW73731M5

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	Bouton-poussoir double touche lumineux	
Nom de l'appareil	XB4	
Matériau de la collerette	Métal chromé	
Type de tête	Standard	
Diamètre de fixation	22,5 mm	
Couleur du marquage	Marquage noir avec capsule blanche Marquage blanc avec capsule verte, rouge ou noire	
Source lumineuse	LED protégée	
Couleur de la source lumineuse	Blanc	
Présentation du produit	Produit complet	

Complémentaires

Matière de l'embase de fixation	Zamak	
Hauteur	50 mm	
largeur	30 mm	
Profondeur	59 mm	
Poids du produit	0,13 kg	
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m	
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	
Profil de l'unité de commande	Vert affleurant, I (blanc) Rouge dépassant, O (blanc)	
Description des contacts	1 NO + 1 NF	
Fonctionnement des contacts	Coupure lente	
Utilisation des contacts	Contacts standards	
Ouverture positive	Avec se conformer à CEI 60947-5-1 annexe K	

Course d'actionnement	1,5 mm (état électrique modifié NF) 2,6 mm (état électrique modifié NO) 4,3 mm (course totale)	
Force d'actionnement	3,5 N état électrique modifié NF 3,8 N état électrique modifié NO	
Durée de vie mécanique	1000000 cycle	
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	
Couple de serrage	0,81,2 N.m se conformer à IEC 60947-1	
Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec JIS No 1 tournevis Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv No 1 tournevis Fendu compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Fendu compatible avec plat Ø 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	10 A se conformer à CEI 60947-5-1	
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1	
[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	1000000 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 1000000 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 1000000 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 1000000 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 1000000 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	Λ < 10exp(-6) à 5 V et 1 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4	
Type de signalisation	Maintenu	
Culot de lampe	LED intégrée	
[Us] tension d'alimentation	230240 V CA �� 50/60 Hz	
Limites de la tension d'alimentation	195264 V CA	
Consommation électrique	14 mA	
Durée de vie	100000 H à tension nominale et 25°C	
Tenue aux ondes de choc	1 kV se conformer à IEC 61000-4-5	
Code de compatibilité	XB4	
Environnement		
Traitement de protection	тн	
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 60536	

Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529
	IP69K se conformer à IEC 60529
	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 60947-5-1
	CSA C22.2 No 14
	CEI 60947-5-4
	IEC 60947-1
	JIS C8201-5-1
	UL 508
	CEI 60947-5-5
	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
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à IEC 61000-4-3
Tenue aux décharges	6 kV avec contact (sur partie métallique) se conformer à IEC 61000-4-2
électrostatiques	8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à IEC 61000-4-2
Emission électromagnétique	Classe B se conformer à CEI 55011
Emballaga	
Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hautaur da l'amballaga 1	0.600

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,600 cm
Largeur de l'emballage 1	3,300 cm
Longueur de l'emballage 1	5,300 cm
Poids de l'emballage 1	126,000 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	13,089 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	114,204 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mais



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.)	96
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)
Numéro SCIP	1b727668-980f-44dd-96d8-f205d181f25e
Règlementation REACh	Déclaration REACh

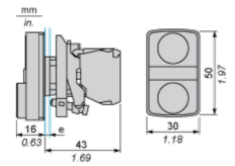
Use Again

○ 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

XB4BW73731M5

Dimensions Drawings

Dimensions



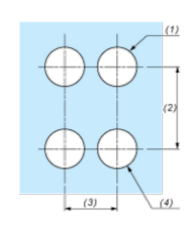
XB4BW73731M5

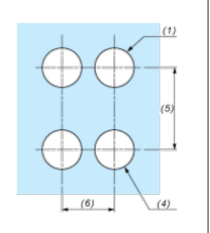
Mounting and Clearance

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

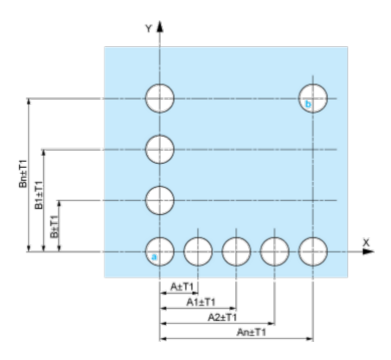




- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) 40 mm min. / 1.57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1.18 in. min.
- (4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (Ø 22.3 mm $_0^{+0.4}$ / 0.88 in. $_0^{+0.016}$)
- (5) 45 mm min. / 1.78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.

Pushbuttons, Switches and Pilot Lights for Printed Circuit Board Connection

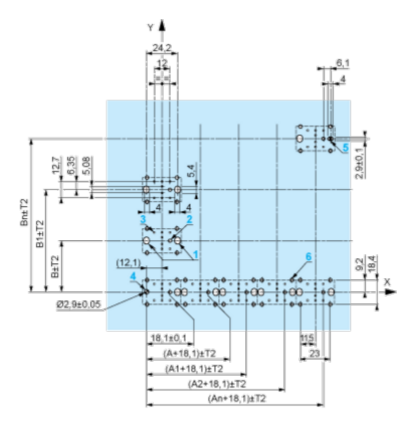
Panel Cut-outs (Viewed from Installer's Side)



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

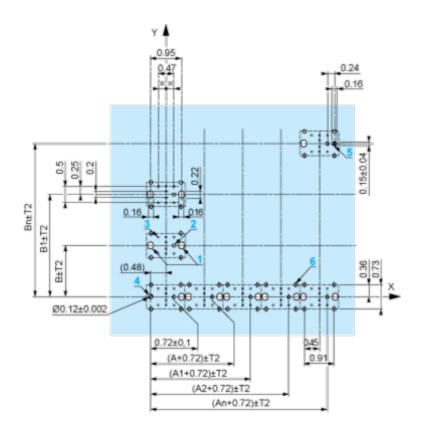
Printed Circuit Board Cut-outs (Viewed from Electrical Block Side)

Dimensions in mm



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

XB4BW73731M5



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

General Tolerances of the Panel and Printed Circuit Board

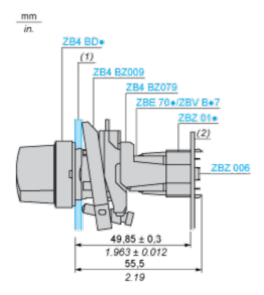
The cumulative tolerance must not exceed 0.3 mm / 0.012 in: T1 + T2 = 0.3 mm max.

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**.

XB4BW73731M5



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

Mounting of Adapter (Socket) ZBZ 01•

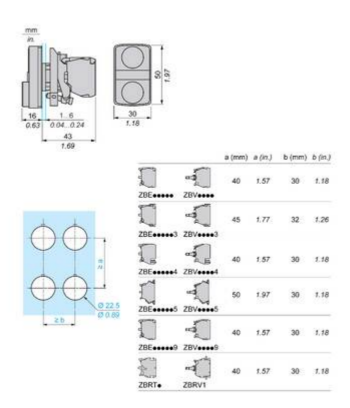
- 1 2 elongated holes for ZBZ 006 screw access
- 2 1 hole Ø 2.4 mm ± 0.05 / 0.09 in. ± 0.002 for centring adapter ZBZ 01•
- 3 8 × Ø 1.2 mm / 0.05 in. holes
- $_{ullet}$ 4 1 hole Ø 2.9 mm \pm 0.05 / 0.11 in. \pm 0.002, for aligning the printed circuit board (with cut-out marked a)
- 5 1 elongated hole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

XB4BW73731M5

Technical Illustration

Dimensions



XB4BW73731M5

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



XB4BW73731M5

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



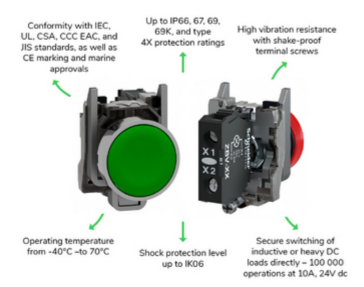
XB4BW73731M5

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB4



16 juin 2025

Image of product / Alternate images

Alternative



