Spécifications





Harmony XB4 - tête bouton poussoir lumineux DEL - Ø22 - blanc

ZB4BW313

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	
Accessoires Associés	LED universelle	
Matériau De La Collerette	Métal plaqué chrome	
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	Blanc affleurant, non marqué	
Info Supplémentaire De L'Unité De Commande	Avec lentille normale	
Couleur De La Capsule	Blanc	

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
Endurance Mécanique	10000000 cycle
Code De Composition Électrique	M1 pour <6 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale M2 pour <6 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant avec DEL intégrale M6 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale et transformateur M10 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale
Présentation Du Produit	Sous-ensembles de base

Environnement

Traitement De Protection TH

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Température Ambiante De Stockage	-4070 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-4070 °C
Catégorie De Surtension	Classe I se conformer à CEI 60536
Degré De Protection Ip	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K
Tenue À L'Environnement Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue Aux Chocs Ik	IK06 conforming to CEI 62262
Normes	CEI 60947-5-4 CEI 60947-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-1
Certifications Du Produit	GL BV DNV CSA LROS (Lloyds register of shipping) listé UL
Tenue Aux Vibrations	5 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde 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	4,500 cm
Largeur De L'Emballage 1	3,400 cm
Longueur De L'Emballage 1	5,400 cm
Poids De L'Emballage 1	26,000 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	5
Hauteur De L'Emballage 2	4,500 cm
Largeur De L'Emballage 2	3,400 cm
Longueur De L'Emballage 2	26,500 cm
Poids De L'Emballage 2	133,000 g
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	300
Hauteur De L'Emballage 3	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 3	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 3	40,000 cm
Poids De L'Emballage 3	8,490 kg

Garantie contractuelle

Garantie

11 avr. 2024

8 mois

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

Ø	Sans Svhc Reach	
②	Sans Métaux Lourds Toxiques	
②	Sans Mercure	
②	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui

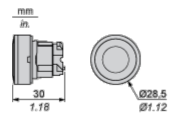
Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil De Circularité	Informations de fin de vie

ZB4BW313

Encombrements

Dimensions



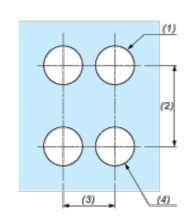
ZB4BW313

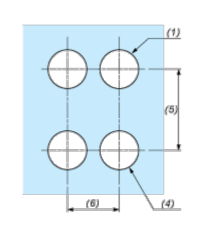
Montage et périmètre de sécurité

Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou sur carte de circuit imprimé

Raccordement par connecteurs Faston

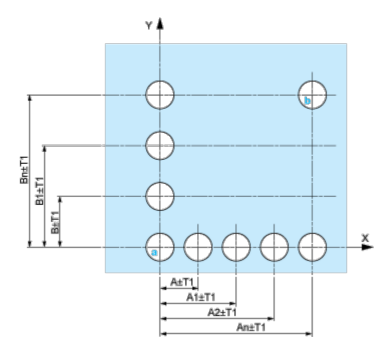




- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min.
- 30 mm min. / 1,18 pouce min. (3)
- Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm $_0^{+0,4}$ / 0,88 pouce $_0^{+0,016}$) (4)
- (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.

Boutons-poussoirs, commutateurs et voyants pour raccordement sur carte de circuit imprimé

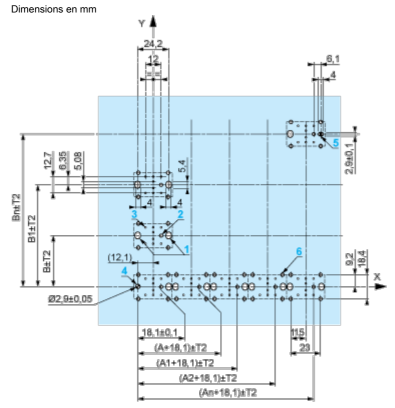
Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



A: 30 mm min. / 1,18 pouce min.

B: 40 mm min. / 1,57 pouce min.

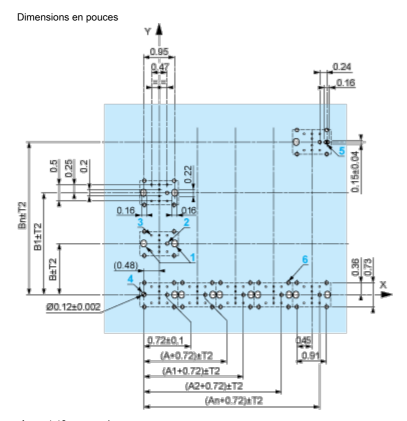
Découpe de la carte de circuit imprimé (vue côté blocs électriques)



A: 30 mm min.

B: 40 mm min.

ZB4BW313



A: 1,18 pouce min.B: 1,57 pouce min.

Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

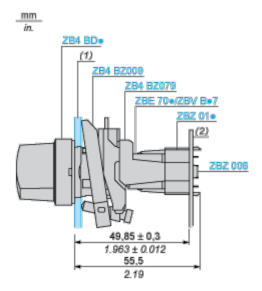
La somme des valeurs absolues des tolérances ne doit pas dépasser 0,3 mm / 0,012 pouce : T1 + T2 = 0,3 mm max.

Précautions d'installation

- Epaisseur minimum de la carte de circuit : 1,6 mm / 0,06 pouce
- Diamètre des découpes : 22,4 mm ± 0,1 mm / 0,88 pouce ± 0,004
- Orientation de l'embase ZB4 BZ009 : ± 2 30' (sauf découpes repérées a et b).
- Couple de serrage des vis ZBZ 006 : 0,6 N.m (5,3 lbf.in) max.
- Prévoir une entretoise ZB4 BZ079 et ses vis de fixation :
 - $_{\circ}~$ tous les 90 mm / 3,54 pouces en horizontal (X), et 120 mm / 4,72 pouces en vertical (Y).
 - o avec chaque tête pour bouton tournant (ZB4 BD•, ZB4 BJ•, ZB4 BG•).

Les centres des découpes repérées **a** et **b** sont diamétralement opposés et doivent être alignés avec les découpes repérées **4** et **5**.

ZB4BW313



- (1) Panneau
- (2) Carte de circuit imprimé

Montage de l'adaptateur (socket) ZBZ 01•

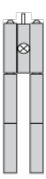
- 1 2 trous oblongs pour le passage des vis ZBZ 006
- 2 1 trou Ø 2,4 mm ± 0,05 / 0,09 pouce ± 0,002 pour centrage de l'adaptateur ZBZ 01•
- 3 8 trous Ø 1,2 mm / 0,05 pouce
- 4 1 trou Ø 2,9 mm ± 0,05 / 0,11 pouce ± 0,002, pour centrage de la carte de circuit imprimé (avec la découpe repérée a)
- 5 1 trou oblong pour centrage de la carte de circuit imprimé (avec la découpe repérée b)
- 6 4 trous Ø 2,4 mm / 0,09 pouce pour clipsage de l'adaptateur ZBZ 01•

Les cotes An \pm 18,1 sont rattachées aux trous Ø 2,4 mm \pm 0,05 / 0,09 pouce \pm 0,002 pour centrage de l'adaptateur ZBZ 01 \bullet

ZB4BW313

Description technique

Composition électrique correspondant aux codes M1 et M7



11 avr. 2024

ZB4BW313

Composition électrique correspondant aux codes M2 et M8



ZB4BW313

Composition électrique correspondant aux codes M6 et P2



ZB4BW313

Composition électrique correspondant aux codes M5, M10, MF1, MR1 et MF2



ZB4BW313

Contact simple Contact double Bloc lumineux Emplacement possible