Spécifications





Harmony XB4 - tête bouton poussoir - Ø22 - affleurant - rouge

ZB4BA4

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB4			
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-poussoir non lumineux			
Nom de l'appareil	ZB4			
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome			
Diamètre de fixation	22,5 mm			
Vente par quantité indivisible	1			
Type de tête	Standard			
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond			
Type d'unité de commande	rappel à ressort			
Profil de l'unité de commande	Rouge affleurant, non marqué			
Couleur de la capsule	Rouge			

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm	
Hauteur hors tout CAO	29 mm	
Profondeur hors tout CAO	28 mm	
Endurance mécanique	10000000 cycle	
Code de composition électrique	C1 pour <9 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C2 pour <9 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C15 pour <1 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant	
Présentation du produit	Élément de base	

Environnement

Traitement de protection	TH	
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 conforme à CEI 50102	

1 oct. 2024 Life Is On Schneider

Normes	CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-1 CEI 60947-1		
	CEI 60947-5-4		
	CEI 60947-5-5		
	UL 508 JIS C8201-1		
Certifications du produit	GL DNV LROS (Lloyds register of shipping) listé UL CSA BV		
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	28,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	300
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	8,880 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	2400
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	81,164 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	
----------	---------	--

Développement durable Green Premium



Le label Green PremiumTM 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

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

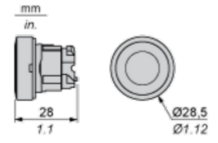
Certifications et normes

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		

ZB4BA4

Encombrements

Dimensions



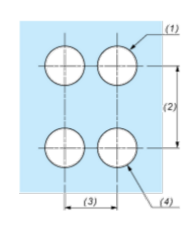
ZB4BA4

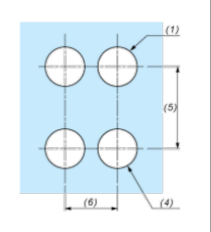
Montage et périmètre de sécurité

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



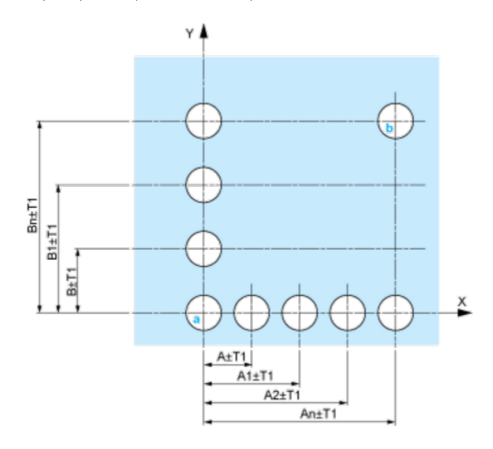


- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min.
- (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min.
- (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm $_0^{+0,4}$ / 0,88 pouce $_0^{+0,016}$)
- (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.

ZB4BA4

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

Découpe du panneau (vue côté utilisateur)

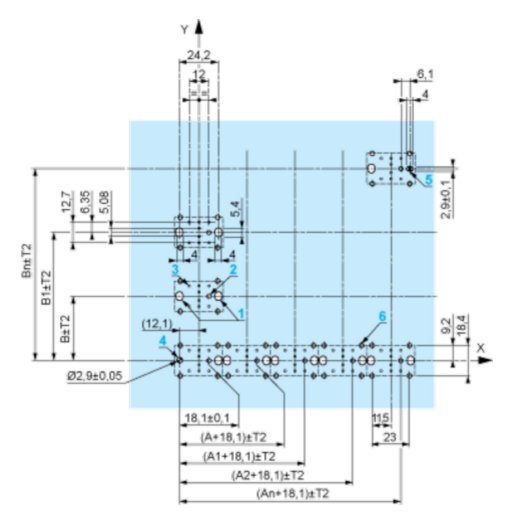


A: 30 mm min. / 1,18 pouce min. **B**: 40 mm min. / 1,57 pouce min.

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

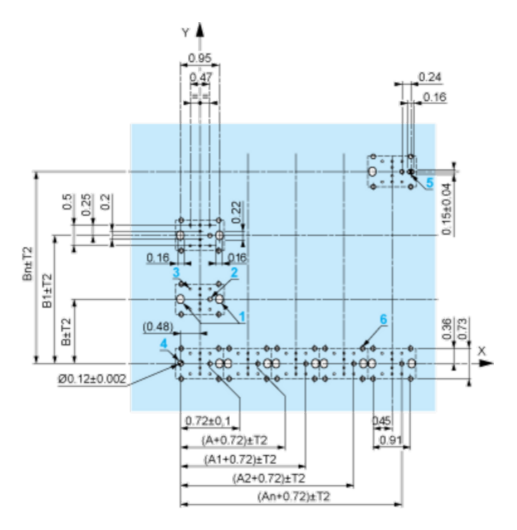
Dimensions en mm

ZB4BA4



A: 30 mm min.
B: 40 mm min.
Dimensions en pouces

ZB4BA4



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

Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

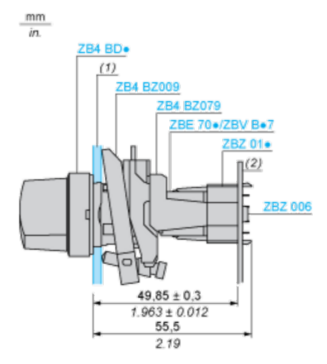
La somme des valeurs absolues des tolérances ne doit pas dépasser 0,3 mm / 0,012 pouce : T1 + T2 = 0,3 mm max.

Précautions d'installation

- Epaisseur minimum de la carte de circuit : 1,6 mm / 0,06 pouce
- $_{ullet}$ Diamètre des découpes : 22,4 mm \pm 0,1 mm / 0,88 pouce \pm 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 :
 - o 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.

ZB4BA4



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

Montage de l'adaptateur (socket) ZBZ 01•

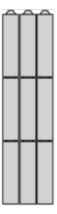
- 1 2 trous oblongs pour le passage des vis ZBZ 006
- 2 1 trou Ø 2,4 mm ± 0,05 / 0,09 pouce ± 0,002 pour centrage de l'adaptateur ZBZ 01•
- 3 8 trous Ø 1,2 mm / 0,05 pouce
- 4 1 trou Ø 2,9 mm ± 0,05 / 0,11 pouce ± 0,002, pour centrage de la carte de circuit imprimé (avec la découpe repérée a)
- 5 1 trou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

ZB4BA4

Description technique

Composition électrique correspondant au code C1



ZB4BA4

Composition électrique correspondant au code C2



ZB4BA4

Composition électrique correspondant aux codes C9, C11, SF1 et SR1



ZB4BA4

Composition électrique correspondant au code C15

1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C ou 1 N/O + N/O ou 1 N/C + N/C



ZB4BA4

Lé			
10	пе	nr	10
	ч		•

Contact simple



Contact double



Bloc lumineux



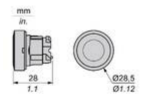
Emplacement possible

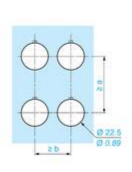


ZB4BA4

Technical Illustration

Dimensions





		a (mm)	a (in.)	b (mm)	b (in.)
ZBE•••••	ZBV••••	40	1.57	30	1.18
ZBE3		45	1.77	32	1.26
Ţ	ZBV	40	1.57	30	1,18
ZBE••••5	1	50	1.97	30	1.18
ZBE••••9	ZBV••••9	40	1.57	30	1.18
ZBRT•	ZBRV1	40	1.57	30	1.18

15

ZB4BA4

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Image of product / Alternate images

Alternative







