Spécifications





Harmony XB4 - tête bouton tournant à clé 455 - Ø22 - 2 pos fix - retr GD

ZB4BG4

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Harmony XB4				
Type De Produit Ou Équipement	Tête de bouton-tournant à clé				
Nom De L'Appareil	ZB4				
Matériau De La Collerette	Métal plaqué chrome				
Diamètre De Fixation	22 mm				
Type De Tête	Standard				
Vente Par Quantité Indivisible	1				
Forme De La Tête De L'Unité De Signalisation	Rond				
Profil De L'Unité De Commande	Noir bouton-tournant à clé				
Positions De L'Unité De Commande	2 position 90°				
Type De Serrure	Clé 455				
Position De Retrait De La Clé	Dans toutes les positions				

Complémentaires

Largeur Hors Tout Cao	29 mm					
Hauteur Hors Tout Cao	29 mm					
Profondeur Hors Tout Cao	72 mm					
Poids Du Produit	0,098 kg					
Tenue Au Nettoyage Haute Pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m					
Endurance Mécanique	1000000 cycle					
Code De Composition Électrique	C3 pour <6 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C4 pour <6 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C5 pour <5 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C6 pour <5 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C7 pour <4 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C8 pour <4 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	тн
Température Ambiante De Stockage	-4070 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-4070 °C

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

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 avec couvercle de serrure ZBGP conforming to CEI 50102				
Normes	EN/CEI 60947-1 GB 14048.5 EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-5-4 UL 508 EN/CEI 60947-5-5 CSA C22.2 No 14				
Certifications Du Produit	GL listé UL LROS (Lloyds register of shipping) CSA DNV 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	3,600 cm
Largeur De L'Emballage 1	5,600 cm
Longueur De L'Emballage 1	9,100 cm
Poids De L'Emballage 1	102,000 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	10,761 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	98,204 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



Sans Mercure



Information Sur Les Exemptions Rohs

Oui

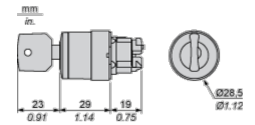
Certifications et normes

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

ZB4BG4

Encombrements

Dimensions



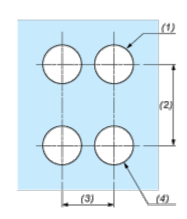
ZB4BG4

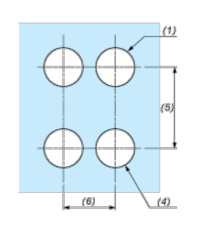
Montage et périmètre de sécurité

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

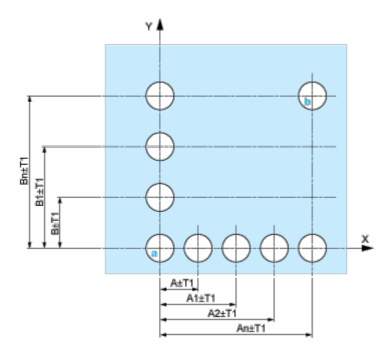




- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min.
- (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min.
- (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm $_0^{+0,4}$ / 0,88 pouce $_0^{+0,016}$)
- (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.

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

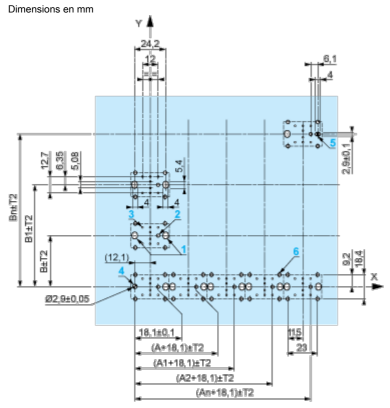
Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



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

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

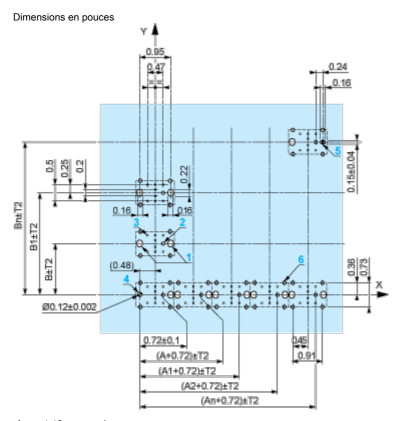
Découpe de la carte de circuit imprimé (vue côté blocs électriques)



A: 30 mm min.

B: 40 mm min.

ZB4BG4



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

19 avr. 2024

Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

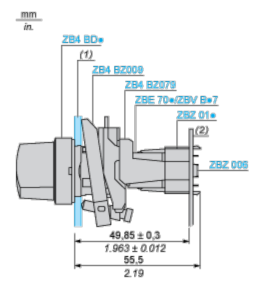
La somme des valeurs absolues des tolérances ne doit pas dépasser 0,3 mm / 0,012 pouce : T1 + T2 = 0,3 mm max.

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**.

ZB4BG4



- (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 + 18,1 sont rattachées aux trous Ø 2,4 mm ± 0,05 / 0,09 pouce ± 0,002 pour centrage de l'adaptateur ZBZ 01•

ZB4BG4

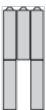
Description technique



ZB4BG4



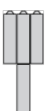
ZB4BG4



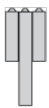
ZB4BG4



ZB4BG4



ZB4BG4



ZB4BG4

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



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



ZB4BG4

Légende

Contact simple



Contact double



Bloc lumineux



Emplacement possible



ZB4BG4

Séquence des contacts composant le corps des boutons tournants à 2 positions

Position 315°



Poussoir	Position	Haute				
		Basse	\triangle		Δ	
	Emplacement		Gauche	Centre	Droite	
	Etat		0	0	0	
Contacts	N/O		ouvert	ouvert	ouvert	
	N/C		fermé	fermé	fermé	

Position 45°



Poussoir	Position	Haute			
		Basse			
	Emplacement		Gauche	Centre	Droite
	Etat		1	1	1
Contacts	N/O		fermé	fermé	fermé
	N/C		ouvert	ouvert	ouvert