ZB4BJ37

Harmony XB4 - tête bouton tournant à crosse - Ø22 - 3 pos fix - noir





Principales

Gamme de produit	Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-tournant
Nom de l'appareil	ZB4
Matériau de la collerette	Métal noir
Diamètre de fixation	22 mm
Type de tête	Standard
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Position maintenue
Profil de l'unité de commande	Noir manette longue
Info supplémentaire de l'unité de commande	Non cadenassable
Positions de l'unité de commande	3 positions de +/- 45°

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm				
Hauteur hors tout CAO	38 mm				
Profondeur hors tout CAO	44 mm				
Poids du produit	0,04 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				
Présentation du produit	Élément de base				

Environnement

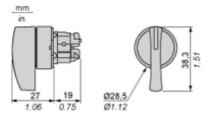
Traitement de protection	TH			
Température ambiante de stockage	-4070 °C			
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C			
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à CEI 60536			
Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529 IP69 IP69K			
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X			
Tenue aux chocs IK	IK06 conforme à CEI 50102			

Normes	EN/CEI 60947-5-1				
Normes	EN/CEI 60947-5-1 UL 508				
	EN/CEI 60947-5-5				
	JIS C8201-5-1				
	EN/CEI 60947-5-4				
	EN/CEI 60947-1 CSA C22.2 No 14				
	JIS C8201-1				
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]CSA[RETURN]listé				
	UL[RETURN]GL[RETURN]DNV				
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	5,6 cm				
Largeur de l'emballage 1	3,4 cm				
Longueur de l'emballage 1	5,4 cm				
Poids de l'emballage 1	44,0 g				
Durabilité de l'offre					
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium				
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh				
Sans SVHC REACh	Oui				
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)				
Sans métaux lourds toxiques	Oui				
Sans mercure	Oui				
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine				
Information sur les exemptions RoHS	© Oui				
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit				
Profil de circularité	☐ Informations De Fin De Vie				

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
Carantic	10 111013

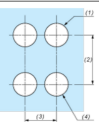
Dimensions

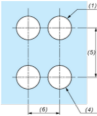


Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

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



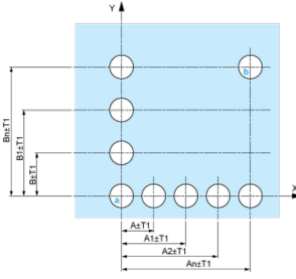




- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min.
- (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min.
- (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0,4}$ / 0,88 pouce $_0$ $^{+0,016}$)
- (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.

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

Découpe du panneau (vue côté utilisateur)

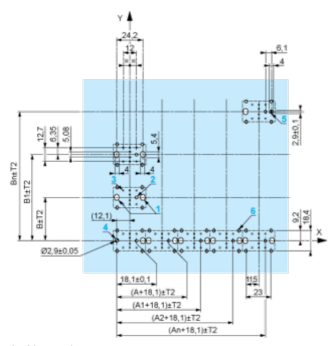


A: 30 mm min. / 1,18 pouce min.

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

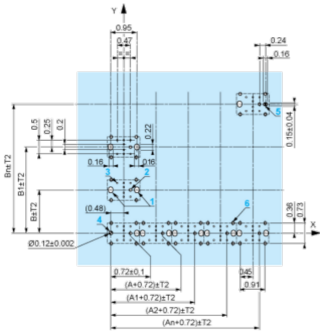
Découpe de la carte de circuit imprimé (vue côté blocs électriques)

Dimensions en mm



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

Dimensions en pouces



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

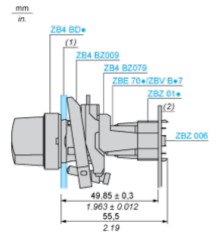
Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

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 :
 - 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.



- (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•

Fiche produit Description technique

ZB4BJ37

Composition électrique correspondant au code C3
Composition électrique correspondant au code C4
Composition électrique correspondant au code C5
Composition électrique correspondant au code C6
Composition électrique correspondant au code C7

Légende

Contact simple

Contact double

Bloc lumineux

Emplacement possible



Séquence des contacts composant le corps des boutons tournants à 3 positions

Position 315°



Poussoir	Position	Haute			
Basse					
Emplacement Gauche		Centre	Droite		
Etat 1		1	1	0	
Contacts	N/O		fermé	fermé	ouvert
N/C		ouvert	ouvert	fermé	

Position 0°



Poussoir	Position	Haute			
Basse					
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		0	1	1	
Contacts	N/O		ouvert	fermé	fermé
N/C		fermé	ouvert	ouvert	