

Fiche technique du produit ZB5AD3

Caractéristiques

Harmony XB5 - tête bouton tournant à manette - Ø22 - 3 posit fixes - noir

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-tournant
Nom de l'appareil	ZB5
Matériau de la collerette	Plastique gris foncé
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 standard
Positions de l'unité de commande	3 positions de +/- 45°

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	46 mm
Poids du produit	0,017 kg
Endurance mécanique	1000000 cycle
Boîte associée	XALD 1...5 trous XALK 2...5 trous
Code de composition électrique	C3 pour <6 contacts using unique blocs dans montage avant C4 pour <6 contacts using simple et double blocs dans montage avant C5 pour <5 contacts using unique blocs dans montage avant C6 pour <5 contacts using simple et double blocs dans montage avant C7 pour <4 contacts using unique blocs dans montage avant C8 pour <4 contacts using simple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 contacts using unique blocs dans montage avant

SF1 pour <3 contacts using unique blocs dans montage avant
SR1 pour <3 contacts using unique blocs dans montage arrière

Présentation du produit	Élément de base
-------------------------	-----------------

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529 IP69 se conformer à CEI 60529 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à IEC 50102
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL Listé UL BV CSA
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 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

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	24 g
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	5,2 cm
Longueur de l'emballage 1	5,4 cm

Offer Sustainability

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) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

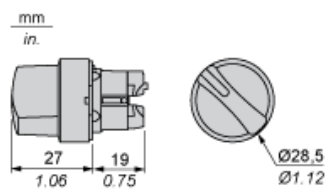
Garantie contractuelle

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

Fiche technique du produit ZB5AD3

Encombres

Dimensions

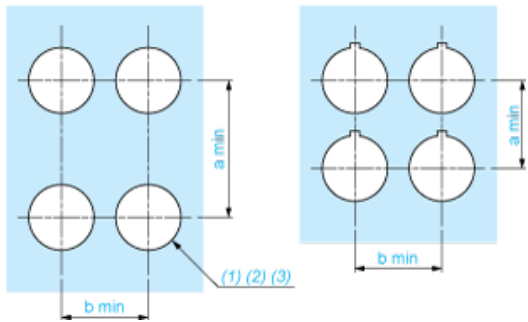


Fiche technique du produit ZB5AD3

Montage et périmètre de sécurité

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

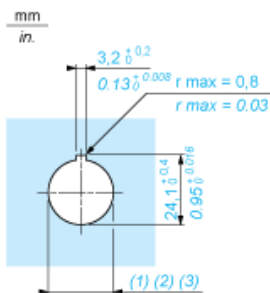
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (3) $\varnothing 22,5$ mm recommandé ($\varnothing 22,3 \text{ }_0^{+0,4}$) / $\varnothing 0,89$ pouces recommandé ($\varnothing 0,88 \text{ }_0^{+0,016}$)

Connexions	a en mm	a en pouces	b en mm	b en pouces
Par bornes à vis ou connecteur enfichable	40	1,57	30	1,18
Par connecteurs Faston	45	1,77	32	1,26
Sur carte de circuit imprimé	30	1,18	30	1,18

Détail de la cavité de la cosse



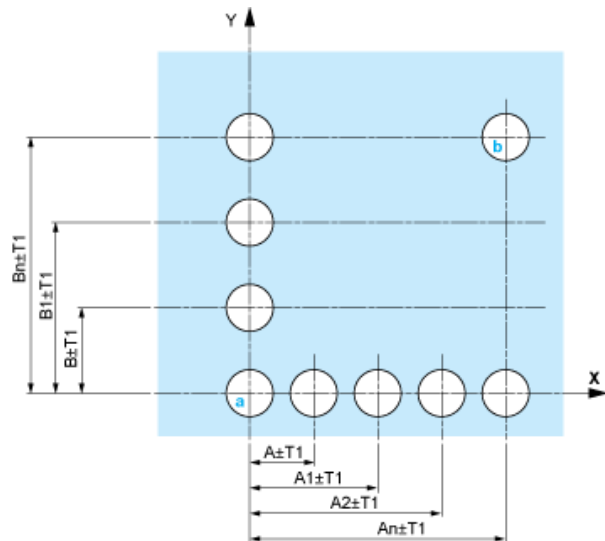
- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (3) $\varnothing 22,5$ mm recommandé ($\varnothing 22,3 \text{ }_0^{+0,4}$) / $\varnothing 0,89$ pouces recommandé ($\varnothing 0,88 \text{ }_0^{+0,016}$)

Fiche technique du produit ZB5AD3

Montage et périmètre de sécurité

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

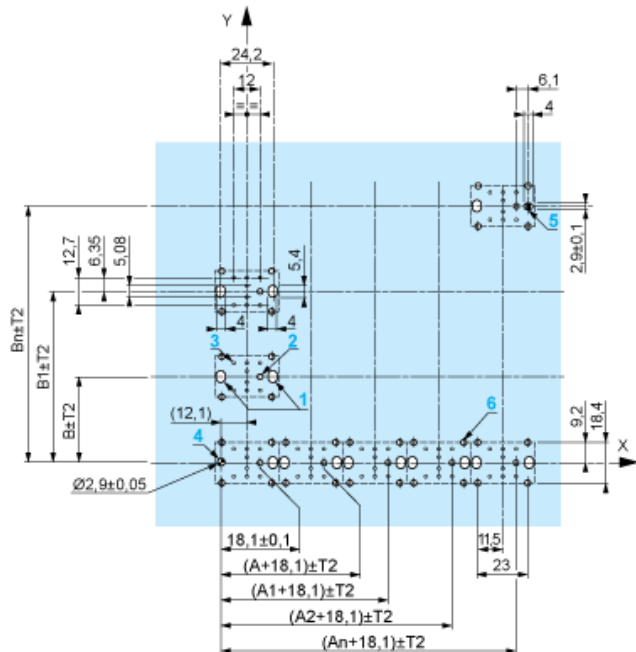
Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



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

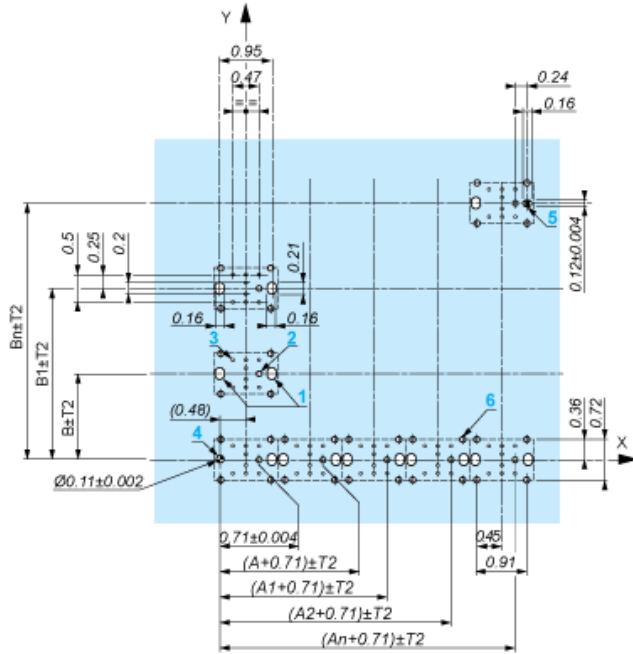
Découpe de la carte de circuit imprimé (vue côté blocs électriques)

Dimensions en mm



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

Dimensions en pouces



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

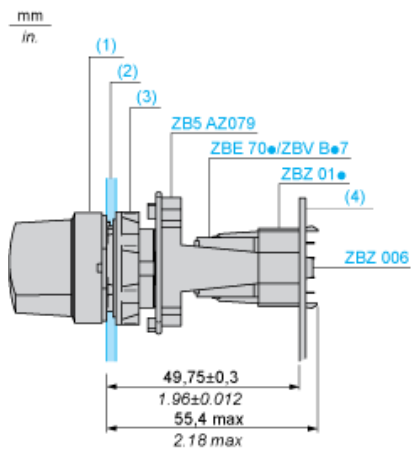
Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

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

Précautions d'installation

- Epaisseur minimum de la carte de circuit : 1,6 mm / 0,06 pouce
- Diamètre des découpes : 22,4 mm \pm 0,1 mm / 0,88 pouce \pm 0,004
- Orientation de l'embase ZB5AZ009 : $\pm 2^\circ 30'$ (sauf découpes repérées a et b).
- Couple de serrage des vis ZBZ006 : 0,6 N.m (5,3 lbf.in) max.
- Prévoir une entretoise ZB5AZ079 et ses vis de fixation :
 - tous les 90 mm / 3,54 pouces en horizontal (X), et 120 mm / 4,72 pouces en vertical (Y).
 - avec chaque tête pour bouton tournant (ZB5AD*, ZB5AJ*, ZB5AG*).

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



- (1) Tête ZB5AD*
(2) Panneau
(2) Ecrou
(4) Carte de circuit imprimé

Montage de l'adaptateur (socket) ZBZ01•

- 1 2 trous oblongs pour le passage des vis ZBZ006
- 2 1 trou \varnothing 2,4 mm \pm 0,05 / 0,09 pouce \pm 0,002 pour centrage de l'adaptateur ZBZ01•
- 3 8 trous \varnothing 1,2 mm / 0,05 pouce
- 4 1 trou \varnothing 2,9 mm \pm 0,05 / 0,11 pouce \pm 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 \varnothing 2,4 mm / 0,09 pouce pour clipsage de l'adaptateur ZBZ01•

Les cotes An + 18,1 sont rattachées aux trous \varnothing 2,4 mm \pm 0,05 / 0,09 pouce \pm 0,002 pour centrage de l'adaptateur ZBZ01•.

Fiche technique du produit ZB5AD3

Description technique

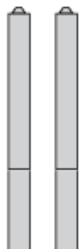
Composition électrique correspondant au code C3



Fiche technique du produit ZB5AD3

Description technique

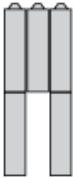
Composition électrique correspondant au code C4



Fiche technique du produit ZB5AD3

Description technique

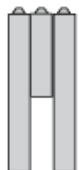
Composition électrique correspondant au code C5



Fiche technique du produit ZB5AD3

Description technique

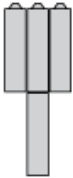
Composition électrique correspondant au code C6



Fiche technique du produit ZB5AD3

Description technique

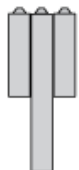
Composition électrique correspondant au code C7



Fiche technique du produit ZB5AD3

Description technique

Composition électrique correspondant au code C8



Fiche technique du produit ZB5AD3

Description technique

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

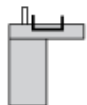


Fiche technique du produit ZB5AD3

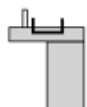
Description technique

Composition électrique correspondant au code C15

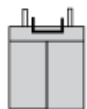
1 N/O



1 N/C



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



Fiche technique du produit ZB5AD3

Description technique

Légende

Contact simple



Contact double



Bloc lumineux



Emplacement possible



Fiche technique du produit ZB5AD3

Description technique

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	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