Fiche produit Caractéristiques

ZB5AG412

Harmony XB5 - tête bouton tournant à clé 421E - Ø22 - 2 pos fix - retr GD





Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Tête de bouton-tournant à clé
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 bouton-tournant à clé
Positions de l'unité de commande	2 position 90°
Type de serrure à clé	Ronis 421E
Position de retrait de la clé	Dans toutes les positions

Complémentaires

Complementaires				
Largeur hors tout CAO	29 mm			
Hauteur hors tout CAO	29 mm			
Profondeur hors tout CAO	72 mm			
Poids du produit	0,057 kg			
Endurance mécanique	1000000 cycle			
Boite associée	XALD 15 trous XALK 25 trous			
Code de composition électrique	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 C3 pour <6 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 C15 pour <1 contacts using unique blocs dans montage avant			

Environnement

Présentation du produit

Traitement de protection	TH			
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C			
Température de fonctionnement	-4070 °C			
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 60536			
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K			

Élément de base

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				
Normes	UL 508				
	CSA C22.2 No 14				
	EN/IEC 60947-1				
	EN/IEC 60947-5-1				
	EN/IEC 60947-5-4				
	JIS C8201-5-1				
	JIS C8201-1				
Certifications du produit	DNV				
	RINA				
	CSA				
	BV				
	Listé UL				
	LROS (Lloyds register of shipping)				
	GL				
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				

Durabilité de l'offre

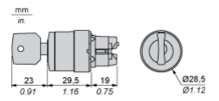
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium			
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh			
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE			
Sans mercure	Oui			
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui			
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine			
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit			
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie			

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

ZB5AG412

Dimensions

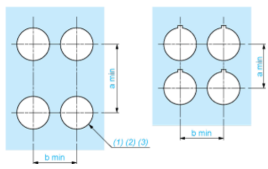


Fiche produit

Montage et périmètre de sécurité

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

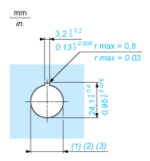
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (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) Ø 22,5 mm recommandé (Ø 22,3 $_0$ $^+$ 0,4) / Ø 0,89 pouces recommandé (Ø 0,88 pouces $_0$ $^+$ 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

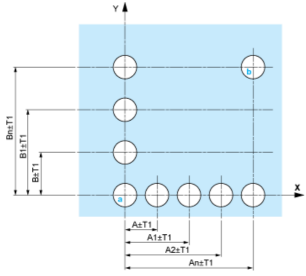
Détail de la cavité de la cosse



- (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 $_0$ + 0,4) / \varnothing 0,89 pouces recommandé (\varnothing 0,88 pouces $_0$ +0,016)

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

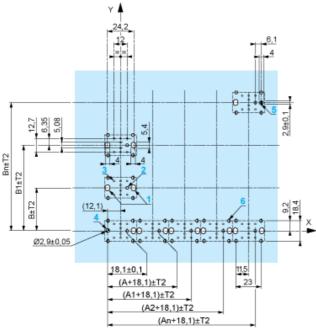
Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



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

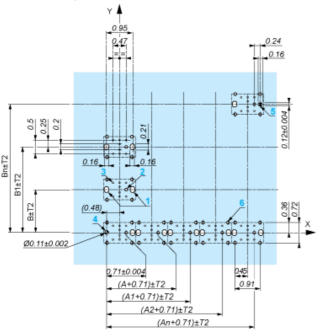
Découpe de la carte de circuit imprimé (vue côté blocs électriques)

Dimensions en mm



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

Dimensions en pouces



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

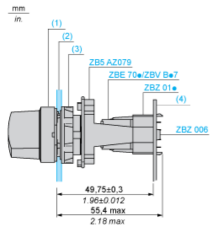
Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

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 ZB5AZ009 : ± 2 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 :
 - 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 (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 Ø 2,4 mm \pm 0,05 / 0,09 pouce \pm 0,002 pour centrage de l'adaptateur ZBZ01•
- 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 ZBZ01•

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 ZBZ01•.

ZB5AG412

Composition électrique correspondant au code C4
Composition électrique correspondant au code C5
Composition électrique correspondant au code C6
Composition électrique correspondant au code C7
Composition électrique correspondant au code C8
Composition électrique correspondant au code C3



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



Légende

Contact simple



Contact double



Bloc lumineux



Emplacement possible



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

Position 315°



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