

# Fiche produit Caractéristiques

# ZB5AG05C0 KEY SELECTOR OPERATING HEAD



#### **Principales** Gamme de produit Harmony XB5 Type de produit ou Tête de bouton-tournant à clé équipement Nom de l'appareil ZB5 Matériau de la collerette Plastique gris Diamètre de fixation 22 mm Type de tête Standard Vente par quantité indivisible Forme de la tête de Rond l'unité de signalisation Type d'unité de Droite vers le centre rappel à ressort commande Profil de l'unité de Noir bouton-tournant à clé commande Positions de l'unité de 3 positions de +/- 45° commande Clé 455 Type de serrure Position de retrait de la Gauche et centre

#### Complémentaires

Élément de base		
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 C3 pour <6 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant SF1 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant SR1 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage arrière		
C4 pour <6 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant		
XALD 15 découpes XALK 25 découpes		
1000000 cycle		
72 mm		
29 mm		
29 mm		

clé

#### Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67
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 CEI 50102

Normes	UL 508				
	CSA C22.2 No 14				
	EN/CEI 60947-1				
	EN/CEI 60947-5-1				
	JIS C8201-5-1				
	EN/CEI 60947-5-4				
	JIS C8201-1				
Certifications du produit	BV				
	GL				
	CSA				
	LROS (Lloyds register of shipping)				
	Listé UL				
	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	8,6 cm	
Largeur de l'emballage 1	3,3 cm	
Longueur de l'emballage 1	5,2 cm	
Poids de l'emballage 1	58,0 g	

# Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>d</b> Oui

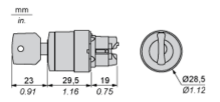
## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
Garantic	10 111013

# Fiche produit Encombrements

# ZB5AG05C0

# Dimensions

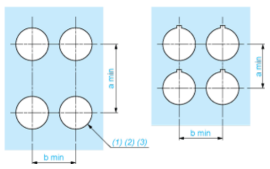


# Fiche produit

# Montage et périmètre de sécurité

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

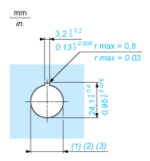
#### Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (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)  $\varnothing$  22,5 mm recommandé ( $\varnothing$  22,3  $_0$  +0,4) /  $\varnothing$  0,89 pouces recommandé ( $\varnothing$  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

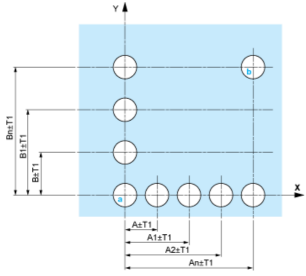
#### Détail de la cavité de la cosse



- (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

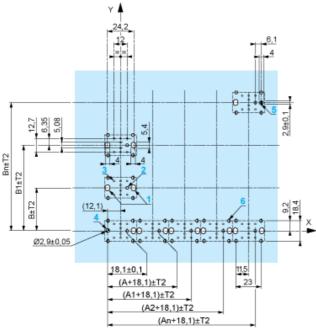
## Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



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

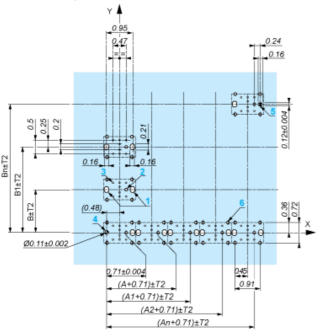
Découpe de la carte de circuit imprimé (vue côté blocs électriques)

## Dimensions en mm



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

#### Dimensions en pouces



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

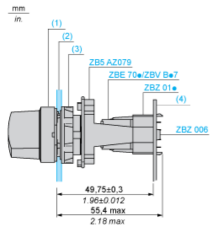
#### Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

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•.

# ZB5AG05C0

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 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		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		0	1	1	
Contacts	N/O		ouvert	fermé	fermé
N/C		fermé	ouvert	ouvert	