## ZB5AA72124

# Harmony tête de bt-pous Ø22 noire+noire +rouge flèche haut bas STOP IP66





## Principales

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-poussoir triple touche
Nom de l'appareil	XB5
Matériau de la collerette	Plastique gris foncé
Diamètre de fixation	22 mm
Type de tête	Standard
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rectangulaire
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil du dispositif de commande	1 bouton affleurant - 1 bouton STOP dépassant central
Description des opérateurs	"flèche vers le haut" noire - "flèche vers le bas" noire - "STOP" rouge

#### Complémentaires

Présentation du produit	Élément de base			
Code de composition électrique	C1 pour <9 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C2 pour <9 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 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			
Boîte associée	XALD 1 découpe			
Endurance mécanique	1000000 cycle			
Profil de l'unité de commande	Rouge dépassant, STOP (blanc) Noir affleurant, flèche bas (blanc) Noir affleurant, flèche haut (blanc)			
Couleur du marquage	Marquage noir avec capsule blanche Marquage blanc avec capsules verte, rouge ou noires			
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m			
Poids du produit	0,023 kg			
Profondeur hors tout CAO	35 mm			
Hauteur hors tout CAO	50 mm			
Largeur hors tout CAO	30 mm			

#### Environnement

Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C	
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 61140	
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 aux chocs IK	IK05 se conformer à CEI 50102	

Normes	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14		
	EN/CEI 60947-5-1		
	UL 508		
	EN/CEI 60947-1		
	EN/CEI 60947-5-4		
	JIS C8201-1		
Certifications du produit	Listé UL		
	GL		
	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		

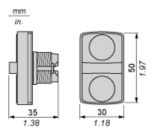
## Durabilité de l'offre

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) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>™</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

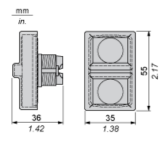
# ZB5AA72124

## **Dimensions**

## Sans capuchon



## Avec capuchon ZBA709

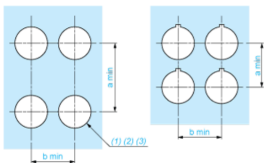


## Fiche produit

## Montage et périmètre de sécurité

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

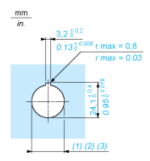
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (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

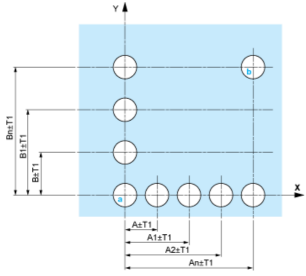
#### Détail de la cavité de la cosse



- (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

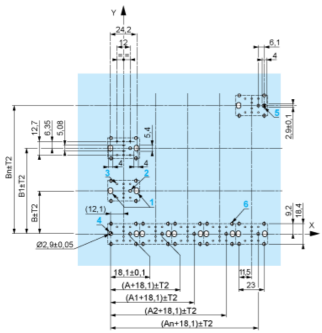
## Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



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

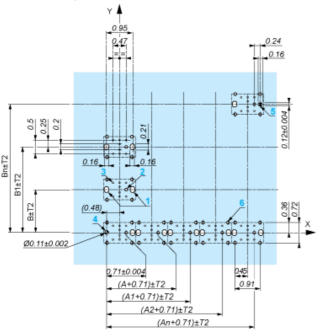
## Découpe de la carte de circuit imprimé (vue côté blocs électriques)

## Dimensions en mm



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

#### Dimensions en pouces



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

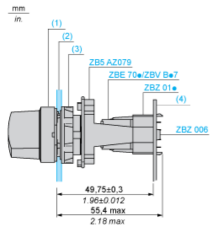
#### Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

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•.

# ZB5AA72124

Composition électrique correspondant au code C1
Composition électrique correspondant au code C2
Composition électrique correspondant aux codes C9, C11, SF1 et SR1
Légende
Contact simple
Contact double
Bloc lumineux

Emplacement possible