# **ZB5CH313**

# Harmony tête carrée pour bouton poussoir lumineux - Ø22 - blanc





#### **Principales**

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-poussoir lumineux
Accessoires associés	LED universelle
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	Carré
Type d'unité de commande	pousser-pousser
Profil de l'unité de commande	Blanc affleurant, non marqué

#### Complémentaires

Présentation du produit	Élément de base			
	MR1 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage arrière avec DEL intégrale			
	MF1 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale			
	intégrale			
	intégrale et transformateur M10 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL			
	M6 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL			
	intégrale			
Code de composition électrique	M5 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL			
	XALK 25 découpes			
Boîte associée	XALD 15 découpes			
Endurance mécanique	5000000 cycle			
Poids du produit	0,018 kg			
Profondeur hors tout CAO	29 mm			
Hauteur hors tout CAO	30 mm			
Largeur hors tout CAO	30 mm			

### Environnement

Traitement de protection	TH			
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 60536			
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529			
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	IK05 se conformer à CEI 50102			

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

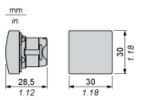
## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium  Déclaration REACh			
Régulation 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			

# Fiche produit Encombrements

# **ZB5CH313**

## Dimensions

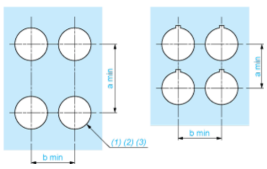


# Fiche produit

# Montage et périmètre de sécurité

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

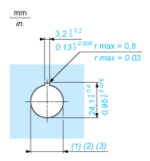
# Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (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

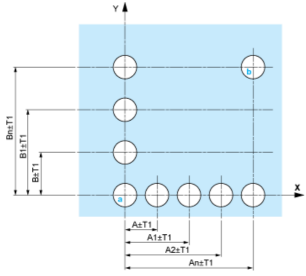
#### Détail de la cavité de la cosse



- (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

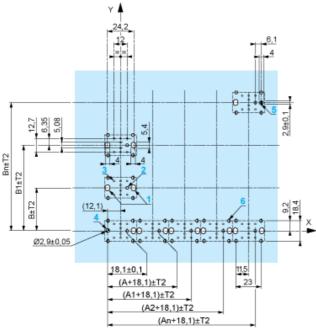
### Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



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

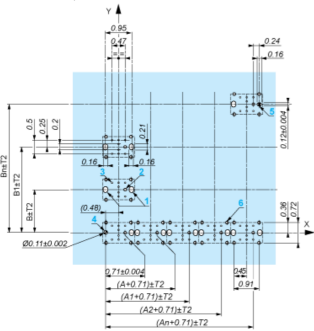
# Découpe de la carte de circuit imprimé (vue côté blocs électriques)

### Dimensions en mm



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

#### Dimensions en pouces



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

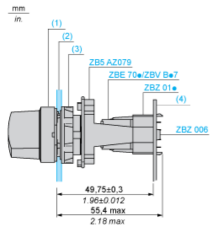
#### Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

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•.

# Fiche produit Description technique

# **ZB5CH313**

Composition électrique correspondant aux codes M5, M10, MF1, MR1 et MF2



Composition électrique correspondant aux codes M6 et P2



## Légende

Contact simple



Contact double



Bloc lumineux



Emplacement possible

