Fiche produit Caractéristiques

ZB5AH33

Harmony XB5 - tête bouton pousser-pousser lumineux - Ø22 - dépassant - vert





Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Tête de bouton-poussoir lumineux
Accessoires associés	DEL intégrale
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	pousser-pousser
Profil de l'unité de commande	Vert dépassant, non marqué

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	33 mm
Poids du produit	0,017 kg
Endurance mécanique	5000000 cycle
Boite associée	XALD 15 trous XALK 25 trous
Code de composition électrique	M5 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale M6 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale et transformateur
	M10 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale
	MF1 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale
	MR1 pour <2 contacts using unique blocs dans montage arrière avec DEL intégrale
Présentation du produit	Élément de base

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-2570 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 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 IEC 50102

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

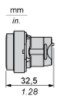
Garantie contractuelle

0	40
Garantie	18 mois

Fiche produit Encombrements

ZB5AH33

Dimensions



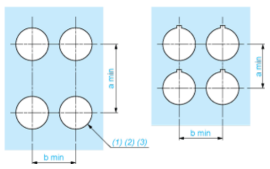


Fiche produit

Montage et périmètre de sécurité

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

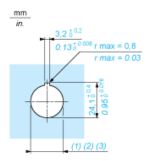
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (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) Ø 22,5 mm recommandé (Ø 22,3 $_0$ +0,4) / Ø 0,89 pouces recommandé (Ø 0,88 pouces $_0$ +0,016)

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

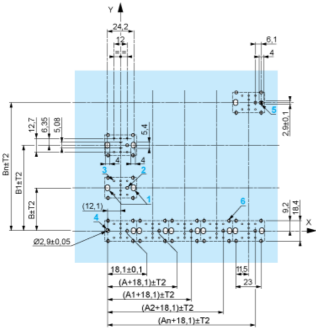
Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



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

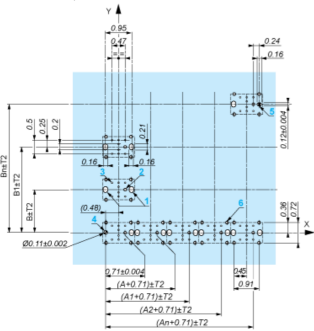
Découpe de la carte de circuit imprimé (vue côté blocs électriques)

Dimensions en mm



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

Dimensions en pouces



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

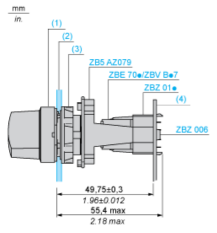
Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

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•

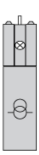
Les cotes An + 18,1 sont rattachées aux trous Ø 2,4 mm ± 0,05 / 0,09 pouce ± 0,002 pour centrage de l'adaptateur ZBZ01•.

ZB5AH33

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

