ZB5AW153C0

Harmony XB5 - tête de bouton poussoir lumineux - Ø22 - col grise - orange



Principales

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-poussoir lumineux
Nom de l'appareil	ZB5
Accessoires associés	LED universelle
Matériau de la collerette	Plastique gris
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Type de tête	Standard
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Orange dépassant, non marqué
Info supplémentaire de l'unité de commande	Avec lentille normale

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm				
Hauteur hors tout CAO	29 mm				
Profondeur hors tout CAO	33 mm				
Poids du produit	0,018 kg				
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m				
Endurance mécanique	10000000 cycle				
Groupe principal	Bouton-poussoir lumineux				
Groupe de produits	Poussoir dépassant lumineux LED				
Boîte associée	XALD 15 découpes XALK 25 découpes				
Couleur de la capsule	Orange				
Marquage	Sans marquage				
Code de composition électrique	M1 pour <6 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale M2 pour <6 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant avec DEL intégrale M6 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale et transformateur M10 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale MF1 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale MR1 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale MR1 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage arrière avec DEL intégrale				

Environnement

LIMIOINEMEN	
Traitement de protection	TC
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

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X			
Tenue aux chocs IK	IK05 conforming to EN 50102			
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-4 EN/CEI 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-1 GB 14048.5 JIS C8201-1			
Certifications du produit	listé UL[RETURN]BV[RETURN]GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]CSA[RETURN]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			

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration 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		
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine		
Information sur les exemptions RoHS	d Oui		

Fiche produit Encombrements

ZB5AW153C0

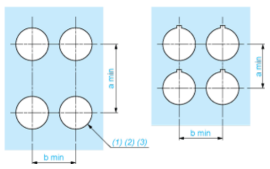
Dimensions





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

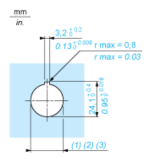
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (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

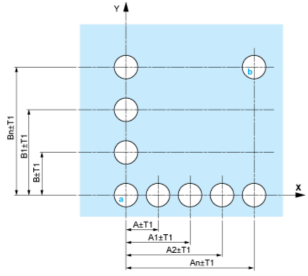
Détail de la cavité de la cosse



- (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) 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

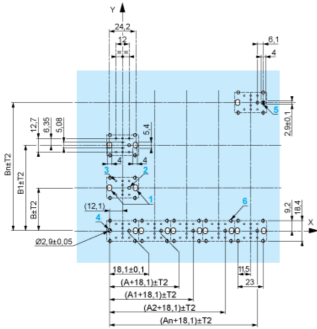
Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



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

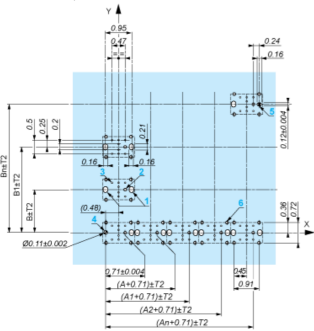
Découpe de la carte de circuit imprimé (vue côté blocs électriques)

Dimensions en mm



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

Dimensions en pouces



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

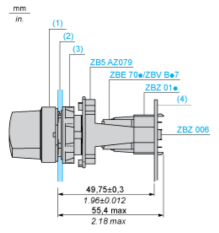
Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

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•.