ZB5AA88

Harmony XB5 - tête bouton poussoir à impulsion - Ø22 - pour étiq - jaune





Principales

Gamme de produit	Harmony XB5 Harmony XALF
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 foncé
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Jaune affleurant, non marqué
Info supplémentaire de l'unité de commande	Pour insertion d'étiquettes

Complémentaires

Complementalies			
Largeur hors tout CAO	29 mm		
Hauteur hors tout CAO	29 mm		
Profondeur hors tout CAO	30 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 affleurant avec insertion d'étiquette		
Boîte associée	XALD 15 découpes XALK 25 découpes		
Couleur de la capsule	Jaune		
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 C3 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C4 pour <6 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C4 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C5 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C6 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C7 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C7 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C7 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C7 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C7 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C7 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C7 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant		
Présentation du produit	Élément de base		

Environnement

Traitement de protection	TC				
Température ambiante de stockage	-4070 °C				
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C				
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 60536				
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K				
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X				
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à EN 50102				
Normes	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/CEI 60947-5-4 GB 14048.5 EN/CEI 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-1 JIS C8201-1				
Certifications du produit	GL DNV CSA LROS (Lloyds register of shipping) Listé UL 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

Durabilité de l'onité				
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	௴ Oui			
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit			
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie			

Fiche produit Encombrements

ZB5AA88

Dimensions



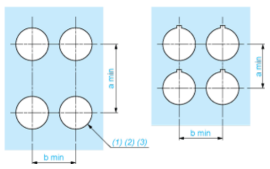


Fiche produit

Montage et périmètre de sécurité

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

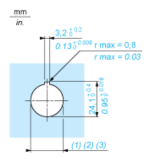
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (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) 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

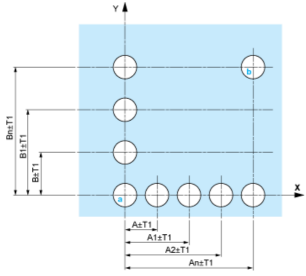
Détail de la cavité de la cosse



- (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) \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

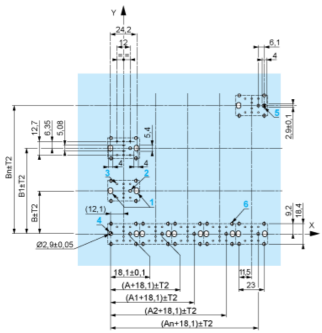
Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



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

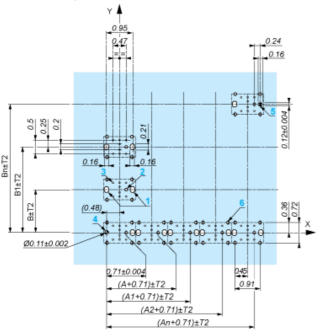
Découpe de la carte de circuit imprimé (vue côté blocs électriques)

Dimensions en mm



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

Dimensions en pouces



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

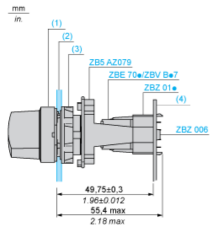
Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

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

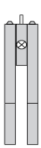
Montage de l'adaptateur (socket) ZBZ01•

- 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•.

ZB5AA88

Composition électrique correspondant au code C3
Composition électrique correspondant au code C4
Composition électrique correspondant aux codes C14, SF2 et SR2
Composition électrique correspondant aux codes M1 et M7
Composition électrique correspondant aux codes M2 et M8



Composition électrique correspondant aux codes M6 et P2



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



Légende

Contact simple



Contact double



Bloc lumineux



Emplacement possible

