Fiche produit Caractéristiques

ZB5AK1443C0

Harmony XB5 - tête bouton tournant lum - Ø22 - col grise - 2 pos à rap. - rouge



Principales

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-tournant lumineux
Accessoires associés	LED universelle
Nom de l'appareil	ZB5
Matériau de la collerette	Plastique gris
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	Droite vers la gauche rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Rouge manette standard
Positions de l'unité de commande	2 position 90°

Complémentaires

<u> </u>	
Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	43 mm
Poids du produit	0,017 kg
Endurance mécanique	500000 cycle
Boîte associée	XALD 15 découpes XALK 25 découpes
Code de composition électrique	M3 pour <4 contacts à l'aide deunique 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 arrière avec DEL intégrale MR1 pour <4 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant avec DEL intégrale
Présentation du produit	Élément de base

Environnement

Traitement de protection	TH			
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 IP67			
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	IK04 se conformer à CEI 50102
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-5-5 UL 508 EN/CEI 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	Listé UL GL CSA LROS (Lloyds register of shipping) BV 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

Emballage

PCE	
1	
4,2 cm	
3,3 cm	
5,2 cm	
17,0 g	
-	1 4,2 cm 3,3 cm 5,2 cm

Durabilité de l'offre

☑ Déclaration REACh			
Oui			
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE			
Oui			
Oui			
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine			
<mark>©</mark> Oui			

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

Fiche produit Encombrements

ZB5AK1443C0

Dimensions



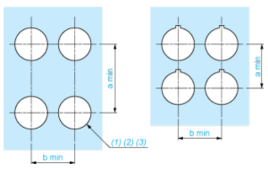


Fiche produit

Montage et périmètre de sécurité

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

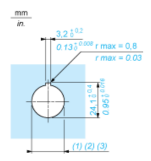
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (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

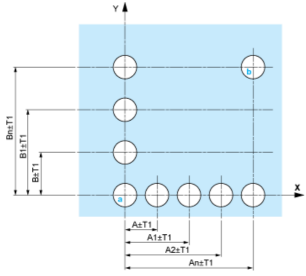
Détail de la cavité de la cosse



- (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

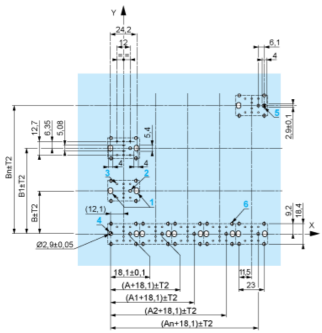
Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



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

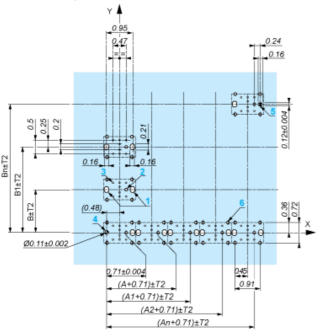
Découpe de la carte de circuit imprimé (vue côté blocs électriques)

Dimensions en mm



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

Dimensions en pouces



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

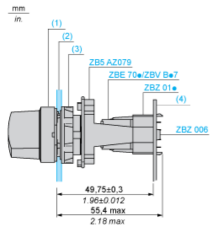
Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

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

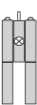
Montage de l'adaptateur (socket) ZBZ01•

- 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•.

ZB5AK1443C0

Composition électrique correspondant au code M3



Composition électrique correspondant au code M4



Composition électrique correspondant aux codes M6 et P2



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



Légende

Contact simple





Emplacement possible



Séquence des contacts composant le corps des boutons tournants à 2 positions

Position 315°



Poussoir	Position	Haute		\otimes	
Basse	Δ	Δ			
Emplacement		Gauche	Droite		
Etat		0	0		
Contacts	N/O		ouvert	ouvert	
N/C		fermé	fermé		•

Position 45°



Poussoir	Position	Haute		8	
Basse					
Emplacement		Gauche	Droite		
Etat		1	1		
Contacts	N/O		fermé	fermé	
N/C		ouvert	ouvert		