Spécifications





Harmony tête de bt-pous Ø22 noire+noire+rouge flèche haut bas STOP IP66

ZB5AA72124

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 sept. 2023





Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme De Produit	Harmony XB5
Type De Produit Ou Équipement	Tête de bouton-poussoir triple touche
Nom De L'Appareil	XB5
Matériau De La Collerette	Plastique gris foncé
Diamètre De Fixation	22 mm
Type De Tête	Standard
Forme De La Tête De L'Unité De Signalisation	Rectangulaire
Type D'Unité De Commande	rappel à ressort
Profil Du Dispositif De Commande	1 bouton affleurant - 1 bouton STOP dépassant central
Description Des Opérateurs	"flèche vers le haut" noire - "flèche vers le bas" noire - "STOP" rouge

Complémentaires

Largeur Hors Tout Cao	30 mm
Hauteur Hors Tout Cao	50 mm
Profondeur Hors Tout Cao	35 mm
Poids Du Produit	0,023 kg
Tenue Au Nettoyage Haute Pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Couleur Du Marquage	Marquage noir avec capsule blanche Marquage blanc avec capsules verte, rouge ou noires
Profil De L'Unité De Commande	Rouge dépassant, STOP (blanc) Noir affleurant, flèche bas (blanc) Noir affleurant, flèche haut (blanc)
Endurance Mécanique	1000000 cycle
Boîte Associée	XALD 1 découpe
Code De Composition Électrique	C1 pour <9 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C2 pour <9 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant SF1 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant SR1 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage arrière
Présentation Du Produit	Élément de base

Environnement

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Température Ambiante De Stockage	-4070 °C			
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-2570 °C			
Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques	Classe II se conformer à CEI 61140			
Degré De Protection Ip	IP67 se conformer à CEI 60529 IP69 se conformer à CEI 60529 IP69K			
Tenue À L'Environnement Nema	NEMA 13 NEMA 4X			
Tenue Aux Chocs Ik	IK05 conforming to CEI 50102			
Normes	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 UL 508 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-4 JIS C8201-1			
Certifications Du Produit	listé UL GL LROS (Lloyds register of shipping) CSA DNV 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			

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	4,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	3,3 cm
Longueur De L'Emballage 1	5,3 cm
Poids De L'Emballage 1	24,0 g

Garantie contractuelle

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

	Sans Svhc Reach	
	Sans Métaux Lourds Toxiques	
⊘	Sans Mercure	
	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui

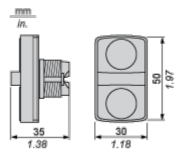
Certifications et normes

Déclaration REACh
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental du Produit
Informations de fin de vie

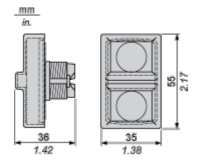
Encombrements

Dimensions

Sans capuchon



Avec capuchon ZBA709

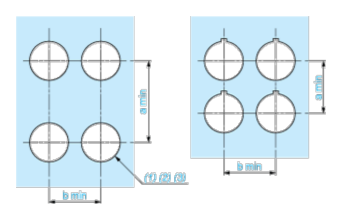


ZB5AA72124

Montage et périmètre de sécurité

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

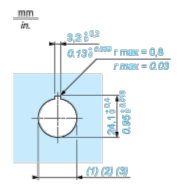
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (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

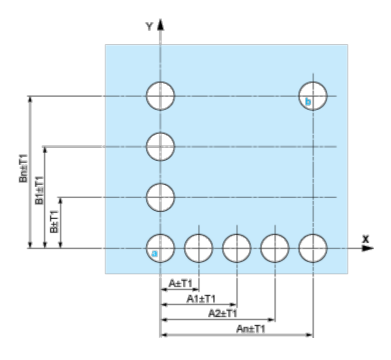
Détail de la cavité de la cosse



- (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) 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

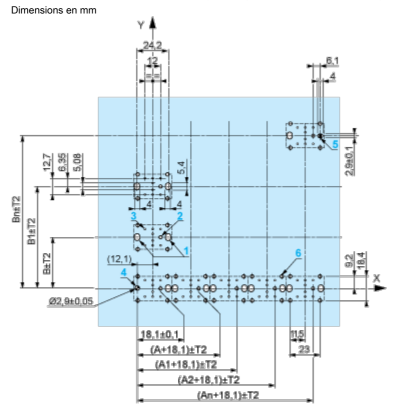
Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



A: 30 mm min. / 1,18 pouce min.

B: 40 mm min. / 1,57 pouce min.

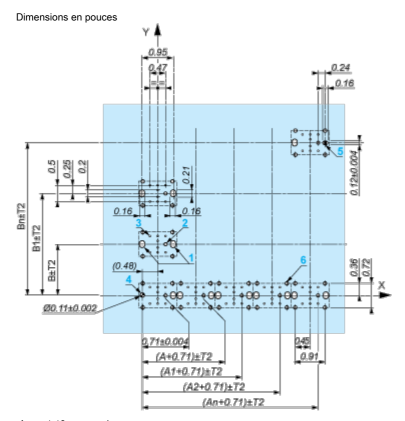
Découpe de la carte de circuit imprimé (vue côté blocs électriques)



A: 30 mm min.

B: 40 mm min.

ZB5AA72124



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

Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

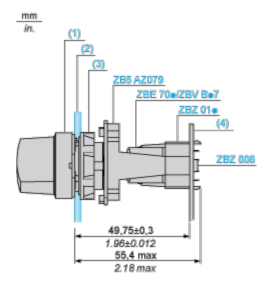
La somme des valeurs absolues des tolérances ne doit pas dépasser 0,3 mm / 0,012 pouce : T1 + T2 = 0,3 mm max.

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 :
 - $_{\circ}~$ 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.

ZB5AA72124



- (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
- $_{ullet}$ 2 1 trou Ø 2,4 mm \pm 0,05 / 0,09 pouce \pm 0,002 pour centrage de l'adaptateur ZBZ01 ullet
- 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)

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•.

ZB5AA72124

Description technique

Composition électrique correspondant au code C1



ZB5AA72124

Composition électrique correspondant au code C2



ZB5AA72124

Composition électrique correspondant aux codes C9, C11, SF1 et SR1



ZB5AA72124

Contact simple Contact double Bloc lumineux Emplacement possible