

Statut commercial: Commercialisé



Principales

| | |
|--|-------------------------|
| Gamme de produits | Harmony XB4 |
| Fonction produit | Tête de bouton-tournant |
| Nom abrégé de l'appareil | ZB4 |
| Matériau de la collerette | Métal plaqué chrome |
| 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 | Position maintenue |
| Profil de l'unité de commande | Noir manette longue |
| Info supplémentaire de l'unité de commande | Non cadénassable |
| Positions de l'unité de commande | 3 Positions de +/- 45° |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|--|
| Largeur hors tout CAO | 29 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 38 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 44 mm |
| Poids | 0.04 kg |
| Tenue au nettoyage haute pression | 7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m |
| Durée de vie mécanique | 1000000 cycle |
| Code de composition électrique | C11 pour <= 3 contacts using unique blocs dans montage avant C3 pour <= 6 contacts using unique blocs dans montage avant C4 pour <= 6 contacts using simple et double blocs dans montage avant C7 pour <= 4 contacts using unique blocs dans montage avant C8 pour <= 4 contacts using simple et double blocs dans montage avant C5 pour <= 5 contacts using unique blocs dans montage avant C6 pour <= 5 contacts using simple et double blocs dans montage avant |
| Groupe principal | Bouton-tournant |
| Groupe de produits | Manette longue non cadénassable |
| Couleur de la capsule | Noir |
| Code de comptabilité | ZB4 |

Environnement

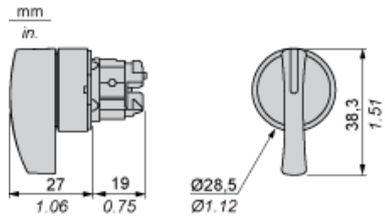
| | |
|---------------------------------------|--|
| Traitement de protection | TH |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -40...70 °C |
| Catégorie de surtension | Classe I se conformer à IEC 60536 |
| Degré de protection IP | IP69 IP67 se conformer à IEC 60529 IP69K |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Tenue aux chocs IK | IK06 se conformer à IEC 50102 |

| | |
|----------------------------|--|
| Normes | EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 UL 508 |
| Certifications du produit | GL CSA RINA Listé UL DNV BV LROS (Lloyds register of shipping) |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f = 2...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 |

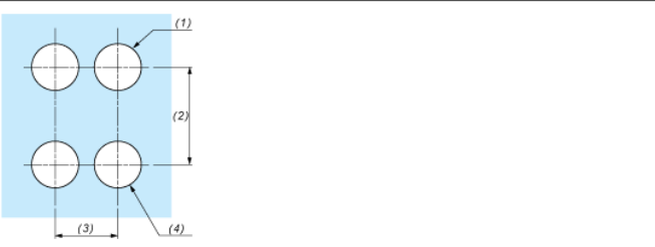
Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|

Dimensions

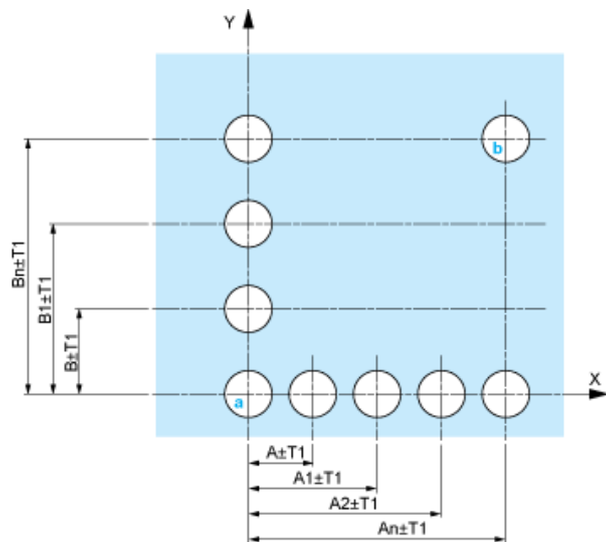


Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

| Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou sur carte de circuit imprimé | Raccordement par connecteurs Faston |
|--|--|
|  |  |
| <p>(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min. (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min. (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm $0^{+0,4}$ / 0,88 pouce $0^{+0,016}$) (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min. (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.</p> | |

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

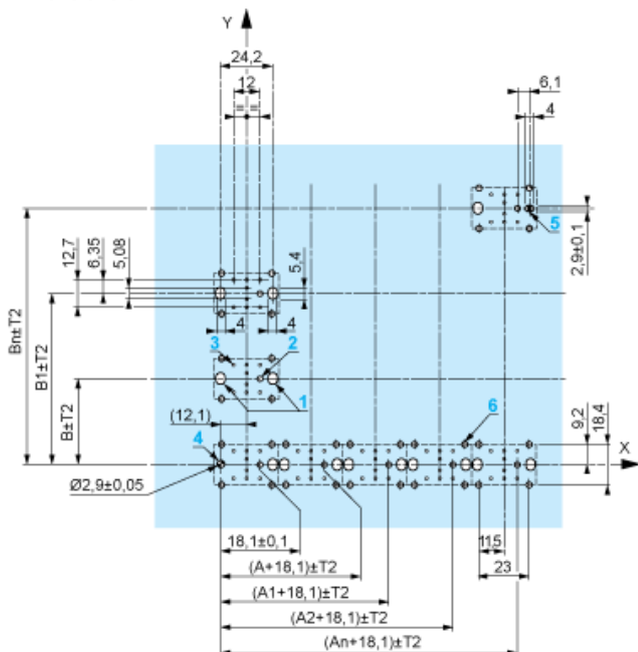
Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



- 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)

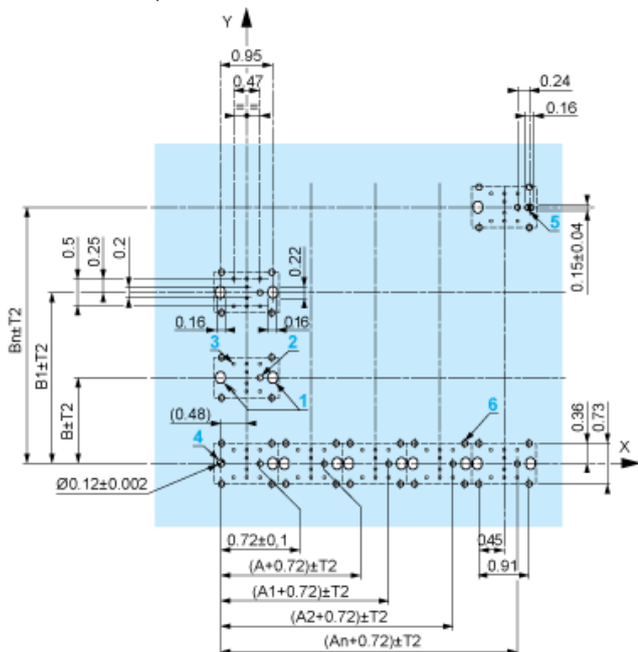
Dimensions en mm



A : 30 mm min.

B : 40 mm min.

Dimensions en pouces



A : 1,18 pouce min.

B : 1,57 pouce min.

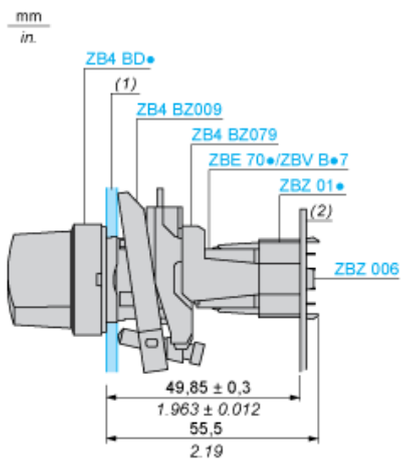
Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

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

Précautions d'installation

- Epaisseur minimum de la carte de circuit : 1,6 mm / 0,06 pouce
- Diamètre des découpes : 22,4 mm \pm 0,1 mm / 0,88 pouce \pm 0,004
- Orientation de l'embase ZB4 BZ009 : $\pm 2^\circ 30'$ (sauf découpes repérées a et b).
- Couple de serrage des vis ZBZ 006 : 0,6 N.m (5,3 lbf.in) max.
- Prévoir une entretoise ZB4 BZ079 et ses vis de fixation :
 - tous les 90 mm / 3,54 pouces en horizontal (X), et 120 mm / 4,72 pouces en vertical (Y).
 - avec chaque tête pour bouton tournant (ZB4 BD*, ZB4 BJ*, ZB4 BG*).

Les centres des découpes repérées a et b sont diamétralement opposés et doivent être alignés avec les découpes repérées 4 et 5.



- (1) Panneau
(2) Carte de circuit imprimé

Montage de l'adaptateur (socket) ZBZ 01•

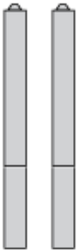
- 1 2 trous oblongs pour le passage des vis ZBZ 006
- 2 1 trou $\varnothing 2,4 \text{ mm} \pm 0,05 / 0,09 \text{ pouce} \pm 0,002$ pour centrage de l'adaptateur ZBZ 01•
- 3 8 trous $\varnothing 1,2 \text{ mm} / 0,05 \text{ pouce}$
- 4 1 trou $\varnothing 2,9 \text{ mm} \pm 0,05 / 0,11 \text{ pouce} \pm 0,002$, 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 $\varnothing 2,4 \text{ mm} / 0,09 \text{ pouce}$ pour clipsage de l'adaptateur ZBZ 01•

Les cotes An + 18,1 sont rattachées aux trous $\varnothing 2,4 \text{ mm} \pm 0,05 / 0,09 \text{ pouce} \pm 0,002$ pour centrage de l'adaptateur ZBZ 01•

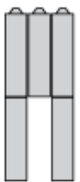
Composition électrique correspondant au code C3



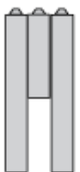
Composition électrique correspondant au code C4



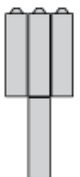
Composition électrique correspondant au code C5



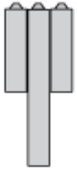
Composition électrique correspondant au code C6



Composition électrique correspondant au code C7



Composition électrique correspondant au code C8



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



Légende

Contact simple



Contact double



Bloc lumineux



Emplacement possible



Séquence des contacts composant le corps des boutons tournants à 3 positions

Position 315°



| | | | | | |
|-------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Poussoir | Position | Haute | | | |
| Basse | | | | | |
| Emplacement | | Gauche | Centre | Droite | |
| Etat | | 1 | 1 | 0 | |
| Contacts | N/O | | fermé | fermé | ouvert |
| N/C | | ouvert | ouvert | fermé | |

Position 0°



| | | | | | |
|-------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Poussoir | Position | Haute | | | |
| Basse | | | | | |
| Emplacement | | Gauche | Centre | Droite | |
| Etat | | 0 | 0 | 0 | |
| Contacts | N/O | | ouvert | ouvert | ouvert |
| N/C | | fermé | fermé | fermé | |

Position 45°



| | | | | | |
|-------------|----------|--------|--------|--------|-------|
| Poussoir | Position | Haute | | | |
| Basse | | | | | |
| Emplacement | | Gauche | Centre | Droite | |
| Etat | | 0 | 1 | 1 | |
| Contacts | N/O | | ouvert | fermé | fermé |
| N/C | | fermé | ouvert | ouvert | |