#### ZB4BW0M15

## Harmony corps de bouton lumineux - Ø22 - LED Universelle intégrée 10+1F





#### Principales

| Gamme de produit                | Harmony XB4                                                                                                                                               |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type de produit ou équipement   | Assemblage corps/contact complet et bloc lumineux                                                                                                         |
| Nom de l'appareil               | ZB4                                                                                                                                                       |
| Matière de l'embase de fixation | Zamak                                                                                                                                                     |
| Vente par quantité indivisible  | 1                                                                                                                                                         |
| Type de tête                    | Standard                                                                                                                                                  |
| Description des contacts        | 1 "O" + 1 "F"                                                                                                                                             |
| Fonctionnement des contacts     | À action dépendante                                                                                                                                       |
| Mode de raccordement            | Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à CEI 60947-1 |
| Source lumineuse                | LED universelle                                                                                                                                           |
| Culot de lampe                  | Tout LED                                                                                                                                                  |
| Alimentation du bloc lumineux   | Direct                                                                                                                                                    |
| Couleur de la source lumineuse  | Blanc                                                                                                                                                     |
| [Us] tension d'alimentation     | 230240 V CA à 50/60 Hz                                                                                                                                    |

#### Complémentaires

| Complementalies                            |                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Largeur hors tout CAO                      | 30 mm                                                                                                                                                                                                                   |
| Hauteur hors tout CAO                      | 47 mm                                                                                                                                                                                                                   |
| Description des bornes ISO n°1             | (11-12)NC                                                                                                                                                                                                               |
| Poids du produit                           | 0,074 kg                                                                                                                                                                                                                |
| Utilisation des contacts                   | Standard                                                                                                                                                                                                                |
| Ouverture positive                         | Avec se conformer à CEI 60947-5-1 appendix K                                                                                                                                                                            |
| Course d'actionnement                      | 1,5 Mm (état électrique modifié par "O")<br>2,6 Mm (état électrique modifié par "F")<br>4,3 mm (course totale)                                                                                                          |
| Force d'actionnement                       | 2 N état électrique modifié par "O"<br>2,3 N état électrique modifié par "F"                                                                                                                                            |
| Couple de fonctionnement                   | 0,05 N.m état électrique modifié par "F"                                                                                                                                                                                |
| Endurance mécanique                        | 5000000 cycle                                                                                                                                                                                                           |
| Couple de serrage                          | 0,81,2 N.m se conformer à CEI 60947-1                                                                                                                                                                                   |
| Forme de la tête de vis                    | Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis<br>Transversal compatible avec pozidriv n°1 tournevis<br>Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis<br>Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis |
| Matière des contacts                       | Alliage d'argent (Ag/Ni)                                                                                                                                                                                                |
| Protection contre les courts-circuits      | 10 A cartouche fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1                                                                                                                                                             |
| [Ith] courant thermique conventionnel      | 10 A se conformer à CEI 60947-5-1                                                                                                                                                                                       |
| [Ui] tension assignée d'isolement          | 600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1                                                                                                                                                                 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à CEI 60947-1                                                                                                                                                                                         |
|                                            |                                                                                                                                                                                                                         |

| [le] courant assigné d'emploi        | 3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1<br>6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1<br>0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1<br>0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1<br>0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1<br>1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Durée de vie électrique              | 1000000 Cycle, AC-15, 2 A à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 Cycle, AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 Cycle, AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 Cycle, DC-13, 0,2 A à 110 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, DC-13, 0,5 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C |
| Fiabilité électrique                 | $\Lambda$ < 10exp(-6) à 5 V et 1 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Type de signalisation                | Fixe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Limites de la tension d'alimentation | 195264 V CA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Consommation électrique              | 14 mA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Durée de vie                         | 100000 H à la tension nominale et à 25 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Tenue aux ondes de choc              | 1 kV se conformer à CEI 61000-4-5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Présentation du produit              | Sous-ensembles de base                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

#### Environnement

| Environnement                                     |                                                                                         |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Traitement de protection                          | TH                                                                                      |
| Température ambiante de stockage                  | -4070 °C                                                                                |
| Température ambiante de fonctionnement            | -4070 °C                                                                                |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I se conformer à CEI 60536                                                       |
| Normes                                            | CSA C22.2 No 14                                                                         |
|                                                   | CEI 60947-5-5                                                                           |
|                                                   | CEI 60947-1                                                                             |
|                                                   | JIS C8201-5-1                                                                           |
|                                                   | CEI 60947-5-4                                                                           |
|                                                   | CEI 60947-5-1                                                                           |
|                                                   | UL 508                                                                                  |
|                                                   | JIS C8201-1                                                                             |
| Certifications du produit                         | CSA                                                                                     |
|                                                   | BV                                                                                      |
|                                                   | DNV                                                                                     |
|                                                   | Listé UL                                                                                |
|                                                   | GL                                                                                      |
|                                                   | LROS (Lloyds register of shipping)                                                      |
| 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 |
|                                                   |                                                                                         |
| Tenue aux transitoires rapides                    | 2 kV se conformer à CEI 61000-4-4                                                       |
| Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés      | 10 V/m se conformer à CEI 61000-4-3                                                     |
| Tenue aux décharges électrostatiques              | 6 KV sur le contact (parties métalliques) se conformer à CEI 61000-2-6                  |
|                                                   | 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à CEI 61000-2-6           |
| Emission électromagnétique                        | Classe B se conformer à CEI 55011                                                       |
|                                                   |                                                                                         |

#### Durabilité de l'offre

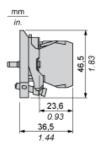
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium                                                                |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Régulation REACh                  | Déclaration REACh                                                                    |
| Directive RoHS UE                 | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure                      | Oui                                                                                  |
| Régulation RoHS Chine             | Déclaration RoHS Pour La Chine                                                       |

| Information sur les exemptions RoHS | <b>₽</b> Oui                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Profil environnemental              | Profil Environnemental Du Produit                                                                                                                                                          |
| Profil de circularité               | ☑ Informations De Fin De Vie                                                                                                                                                               |
| DEEE                                | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

# Fiche produit Encombrements

### ZB4BW0M15

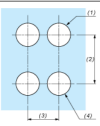
#### Dimensions

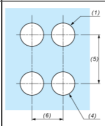


Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou sur carte de circuit imprimé

Raccordement par connecteurs Faston





- Diamètre sur support ou panneau réalisé 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  $_0$  <sup>+0,4</sup> / 0,88 pouce  $_0$  <sup>+0,016</sup>)
- 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.