

## Principales

|  |   |
|--|---|
| Gamme de produit                             | Harmony XB4   |
| Type de produit ou équipement                | Bouton-poussoir lumineux  |
| Nom de l'appareil                            | XB4   |
| Matériau de la collerette                    | Métal plaqué chrome   |
| Matière de l'embase de fixation              | Zamak   |
| Diamètre de fixation                         | 22 mm   |
| Vente par quantité indivisible               | 1   |
| Type de tête                                 | Standard  |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond  |
| Type d'unité de commande                     | Rappel à ressort  |
| Profil de l'unité de commande                | Blanc affleurant  |
| Info supplémentaire de l'unité de commande   | Avec lentille normale   |
| Description des contacts                     | 1 "O" + 1 "F"   |
| Fonctionnement des contacts                  | À action dépendante   |
| Mode de raccordement                         | Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm <sup>2</sup> avec embout se conformer à CEI 60947-1<br>Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> sans embout se conformer à CEI 60947-1 |
| Source lumineuse                             | Lampes non incluse  |
| Culot de lampe                               | BA 9s   |
| Alimentation du bloc lumineux                | Direct <2,4 W   |
| [Us] tension d'alimentation                  | <= 250 V  |

## Complémentaires

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Hauteur                           | 47 mm  |
| Largeur                           | 30 mm  |
| Profondeur                        | 57 mm  |
| Description des bornes ISO n°1    | (21-22)NC<br>(13-14)NO   |
| Poids du produit                  | 0,097 kg   |
| Tenue au nettoyage haute pression | 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m   |
| Utilisation des contacts          | Contacts standards   |
| 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              | 3,5 N état électrique modifié par "O"<br>3,8 N   |
| Endurance mécanique               | 10000000 cycle   |
| Couple de serrage                 | 0,8...1,2 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  |
| [Ie] 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<br>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<br>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<br>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<br>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                       | $\Lambda < 10\exp(-6)$ à 5 V et 1 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4<br>$\Lambda < 10\exp(-8)$ à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4  |
| Type de signalisation                      | Fixe   |
| Présentation du produit                    | Produit complet  |

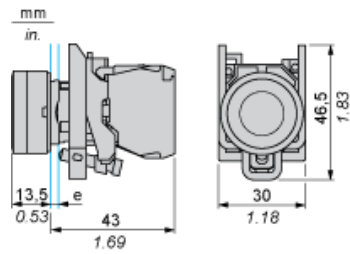
## Environnement

|   |  |
|---|--|
| Traitement de protection                          | TH   |
| Température ambiante de stockage                  | -40...70 °C  |
| Température ambiante de fonctionnement            | -40...55 °C  |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I se conformer à CEI 60536  |
| Degré de protection IP                            | IP66 se conformer à CEI 60529<br>IP67<br>IP69<br>IP69K   |
| Tenue à l'environnement NEMA                      | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| Tenue aux chocs IK                                | IK06 se conformer à CEI 50102  |
| Normes  | CSA C22.2 No 14<br>CEI 60947-5-1<br>JIS C8201-5-1<br>CEI 60947-1<br>CEI 60947-5-4<br>CEI 60947-5-5<br>UL 508<br>JIS C8201-1  |
| Certifications du produit                         | DNV<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>Listé UL<br>CSA<br>BV<br>GL   |
| Tenue aux vibrations                              | 5 gn (f= 2...500 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<br>50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 |

## Durabilité de l'offre

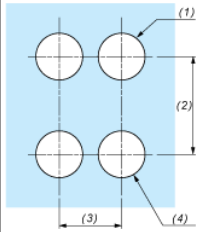
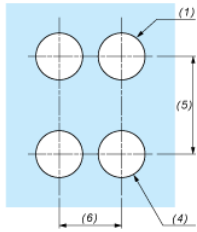
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACh                    | <a href="#">Déclaration REACh</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |
| 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. |

Dimensions



e : épaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce

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<br/>           (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min.<br/>           (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min.<br/>           (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm <math>_{0}^{+0,4}</math> / 0,88 pouce <math>_{0}^{+0,016}</math>)<br/>           (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.<br/>           (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.</p> |  |