



### Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme de produit                             | Harmony XB4  |
| Type de produit ou équipement                | Sélecteur allumé   |
| Nom de l'appareil                            | XB4  |
| Matériau de la collerette                    | Métal plaqué chrome  |
| Matière de l'embase de fixation              | Zamak  |
| Type de tête                                 | Standard   |
| Diamètre de fixation                         | 22,5 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                | Rouge manette standard   |
| Positions de l'unité de commande             | 3 positions de +/- 45°   |
| 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 mm <sup>2</sup> sans embout se conformer à CEI 60947-1 |
| Source lumineuse                             | LED universelle  |
| Culot de lampe                               | Tout LED   |
| [Us] tension d'alimentation                  | 230...240 V CA à 50/60 Hz  |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| 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  |
| Couple de fonctionnement                   | 0,14 N.m état électrique modifié par "F"  |
| Endurance mécanique                        | 500000 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   |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| [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 EN 60947-5-1 appendix 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 EN 60947-5-1 appendix 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 EN 60947-5-1 appendix 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 EN 60947-5-1 appendix 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 EN 60947-5-1 appendix 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  |
| Limites de la tension d'alimentation | 195...264 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              | Produit complet   |

## Environnement

|   |  |
|---|--|
| Traitement de protection                          | TH   |
| Température ambiante de stockage                  | -40...70 °C  |
| Température ambiante de fonctionnement            | -40...70 °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                                | IK04 conforming to CEI 50102   |
| Normes  | CEI 60947-1<br>CEI 60947-5-4<br>CEI 60947-5-1<br>CEI 60947-5-5<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-5-1<br>UL 508<br>JIS C8201-1  |
| Certifications du produit                         | DNV[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]UL[RETURN]LRCS<br>(Lloyds register of shipping)  |
| 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 |
| 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 6100-4-11<br>8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à CEI 6100-4-11                            |
| Emission électromagnétique                        | Classe B se conformer à CEI 55011  |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 3,4 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 5,3 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 8,7 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 110,0 g  |
| Type d'emballage 2             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 50       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,0 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 5,955 kg |

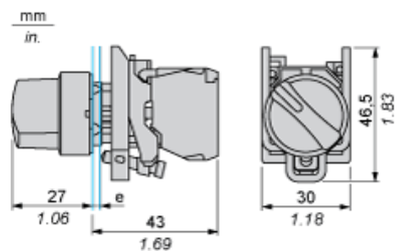
## Durabilité de l'offre

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 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)  |
| 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.  |
| Proposition &nbsp;65 de Californie  | WARNING: This product can expose you to chemicals including: Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a> |

## Garantie contractuelle

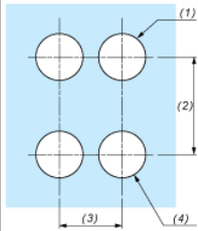
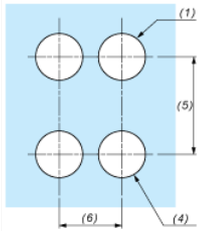
|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

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> |  |