

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XB4BA922

Harmony XB4 - bouton poussoir réarmement - Ø22 - course 130/257mm - noir



### Principales

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Gamme de produits               | Harmony XB4                          |
| Fonction produit                | Bouton-poussoir de réarmement manuel |
| 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 mm                                |
| Profil de l'unité de commande   | Noir affleurant, non marqué          |
| Distance pour actionnement      | 130...257 mm                         |

### Complémentaires

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Poids du produit                             | 0,071 kg                             |
| Tenue au nettoyage haute pression            | 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond                                 |
| Course d'actionnement                        | 14 mm                                |
| Endurance mécanique                          | 5000000 cycle                        |

### Environnement

|   |   |
|---|---|
| Traitement de protection                          | TH  |
| Température ambiante pour le stockage             | -40...70 °C   |
| Température de fonctionnement                     | -40...70 °C   |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I se conformer à IEC 60536   |
| Degré de protection IP                            | IP66 se conformer à CEI 60529   |
| Tenue à l'environnement NEMA                      | NEMA 13<br>NEMA 4X  |
| Tenue aux chocs IK                                | IK03 se conformer à IEC 50102   |
| Normes  | EN/IEC 60947-5-5<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-1<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-5-1<br>UL 508<br>JIS C8201-1 |
| Certifications du produit                         | BV<br>CSA<br>Listé UL<br>GL<br>RINA<br>DNV<br>LROS (Lloyds register of shipping)  |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

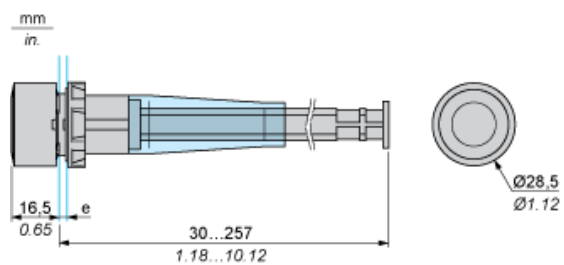
## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</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. |

## Garantie contractuelle

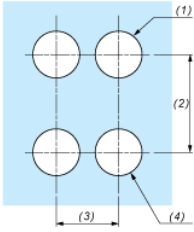
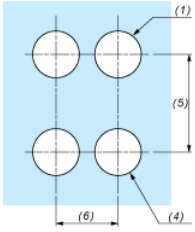
|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Dimensions



e : épaisseur du panneau de : 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> |   |