

### Principales

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Gamme de produits              | Harmony XB4<br>Harmony XB5 |
| Fonction produit               | Bloc de contacts           |
| Nom de l'appareil              | ZBE                        |
| Vente par quantité indivisible | 4                          |
| Degré de protection IP         | IP20 IEC 60529             |
| Description des contacts       | 1 "O"                      |
| Fonctionnement des contacts    | À action dépendante        |
| Type du bloc de contact        | Unique                     |
| Utilisation des contacts       | Contacts standards         |
| Mode de raccordement           | Bornes à ressort           |

### Complémentaires

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Poids                          | 0,011 kg   |
| Ouverture positive             | Avec EN/CEI 60947-5-1 appendix K   |
| Course d'actionnement          | 1,5 mm état électrique modifié par "O"<br>4,3 mm course totale   |
| Force d'actionnement maxi      | 2 N état électrique modifié par "O"  |
| Durée de vie mécanique         | 10000000 cycle   |
| Matériau des contacts          | Alliage d'argent (Ag/Ni)   |
| Fiabilité électrique           | $\Lambda < 10\exp(-7)$ 1 mA dans environnement sain EN/IEC 60947-5-4<br>$\Lambda < 10\exp(-8)$ 5 mA dans environnement sain EN/IEC 60947-5-4 |
| Montage du bloc                | Montage avant  |
| Conditions d'utilisation       | Montage sur collier de bouton-poussoir   |
| Code de composition électrique | C11 $\leq$ 3<br>C14 $\leq$ 2<br>M10 $\leq$ 2   |
| Code de comptabilité           | ZBE  |

### Environnement

|  |  |
|--|--|
| traitement de protection               | TH   |
| température ambiante pour le stockage  | -40...70 °C  |
| température de fonctionnement maximale | -40...70 °C  |
| normes                                 | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C 4520<br>UL 508<br>CSA C22.2 No 14                      |
| certifications du produit              | BV<br>CCC<br>CSA<br>DNV<br>GL<br>GOST<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>RINA<br>UL                              |
| tenu aux vibrations                    | 5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6  |
| tenu aux chocs mécaniques              | 30 gn 18 ms accélération sur 1/2 sinusoïde IEC 60068-2-27<br>50 gn 11 ms accélération sur 1/2 sinusoïde IEC 60068-2-27 |

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Contractual warranty

---

Période

18 mois

---