



### Principales

|  |   |
|--|---|
| Gamme de produit                             | Harmony XB4                             |
| Désignation d'accessoire / de pièce détachée | Embase de fixation                      |
| Type d'accessoires / pièces séparées         | Embase de fixation                      |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée   | Accessoires de montage et fixation      |
| Matière                                      | Métal                                   |
| Destination d'accessoire / de pièce détachée | Support de plaquette de circuit imprimé |

### Complémentaires

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Informations complémentaires | Doit être utilisé conjointement à l'adaptateur ZBZ010 |
| Quantité du lot              | Lot de 10   |
| Poids du produit             | 0,003 kg  |

### 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  |
| 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>   |

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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.