



### Principales

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Gamme de produit                           | Harmony eXLhoist      |
| Type d'accessoires / pièces séparées       | Chargeur de batterie  |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire électrique |

### Complémentaires

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| [Us] tension d'alimentation | 5 V CC                |
| Courant de sortie nominal   | 1,2 A à 5 V CC        |
| Raccordement                | 5 adaptateurs secteur |
| Poids du produit            | 0,12 kg               |

### Environnement

|  |             |
|--|-------------|
| Température ambiante de fonctionnement | 0...40 °C   |
| Température ambiante de stockage       | -20...60 °C |

### Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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>  |
| 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. |

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.