



### Principales

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée   | Accessoires de raccordement |
| Type d'accessoires / pièces séparées         | Câble de raccordement       |
| Désignation d'accessoire / de pièce détachée | Câble raccordement RS232    |
| Destination d'accessoire / de pièce détachée | Port de terminal DTE        |
| Longueur de câble                            | 2,5 m                       |

### Complémentaires

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Compatibilité de gamme     | Harmony GTO<br>Twido<br>Harmony XBT<br>TSX Micro<br>Plateforme d'automatisme Modicon Premium |
| Raccordement électrique    | 1 connecteur femelle mini DIN 8 broche(s)<br>1 connecteur femelle SUB-D 9                    |
| Composition du kit         | 1 adaptateur mâle 25 points/femelle 9 points SUB-D<br>1 câble de connexion                   |
| Protocole de communication | Modbus<br>Uni-Telway<br>Mode de caractères   |
| Interface physique         | RS485<br>RS232   |
| Poids du produit           | 0,17 kg  |

### Durabilité de l'offre

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Régulation REACh            | <a href="#">Déclaration REACh</a>                    |
| Sans SVHC REACh             | Oui  |
| Directive RoHS UE           | Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE     |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui  |
| Sans mercure                | Oui  |
| Régulation RoHS Chine       | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>       |
| Profil environnemental      | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>    |
| Profil de circularité       | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |

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