



## Principales

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Gamme de produits                         | Advantys Telefast ABE7         |
| Désignation d'accessoire / élément séparé | Câble de raccordement          |
| Type d'accessoire / élément séparé        | Câble de raccordement          |
| Catégorie d'accessoire / d'élément séparé | Accessoires de raccordement    |
| Destination d'accessoire/ élément séparé  | TSX PLC                        |
| Destination du connecteur                 | Côté PLC<br>Extrémité Telefast |

## Complémentaires

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Accessoires associés    | ABE7CPA01<br>ABE7CPA02<br>ABE7CPA03<br>ABE7CPA11<br>ABE7CPA12<br>ABE7CPA21<br>ABE7CPA31<br>TSXAEY.. |
| Type de signal          | Analogique  |
| Longueur de câble       | 3 m   |
| Section de câble        | 0,205 mm <sup>2</sup>   |
| Jauge AWG               | AWG 24  |
| Raccordement électrique | 1 connecteur  |
| Type de connecteur      | SUB-D   |
| Nombre de points        | 25 voies  |
| Poids                   | 0,67 kg   |

## Environnement

### Durabilité de l'offre

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental                | Produit Green Premium   |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Se conformer - depuis 1001 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH                                 | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil                       |
| Profil environnemental du produit     | Disponible  |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques                                  |

### Contractual warranty

|         |         |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|

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 utilisant des produits 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.