



Principales

| | |
|--|---|
| Désignation d'accessoire / de pièce détachée | Câble de jonction Modbus Plus |
| Type d'accessoires / pièces séparées | Câble de raccordement |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires de raccordement |
| Accessoires associés | 990NAD23000 990NAD23010 |
| Destination d'accessoire / de pièce détachée | Boîtier de distribution Modbus Plus |
| Compatibilité de gamme | Plateforme d'automatisme Modicon Momentum Plateforme d'automatisme Modicon Quantum Magelis XBT Plateforme d'automatisme Modicon Premium Contrôle de mouvement Lexium 15 |
| Longueur de câble | 30 m |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Type de câble | Paire torsadée blindée |
| Type de réseau de communication | Modbus Plus |
| Raccordement électrique | Extrémités de fil libres |
| Poids du produit | 1833 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| 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 l'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.