



Principales

Gamme de produit	Harmony XBT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Type d'accessoires / pièces séparées	Câble de raccordement
Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Câble de liaison direct
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Connexion directe terminal XBT vers automate Siemens Simatic Écran tactile petit format

Complémentaires

Accessoires associés	XBTGT6... XBTGT5... XBTRT500 XBTRT511 XBTGK... XBTGT4... XBTGT1... XBTGT7340 XBTGT2...
Compatibilité de gamme	Harmony HMI GTO Siemens S7-400 Siemens S7-200 Siemens S7-300 Harmony STO & STU
Longueur de câble	2,5 m
Raccordement électrique	1 connecteur mâle RJ45 1 connecteur mâle SUB-D 9
Protocole de communication	PPI MPI
Interface physique	RS485

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.