



### Principales

Gamme de produit	Lexium 32
Type de produit ou équipement	Interface codeur
Type d'accessoires / pièces séparées	Carte avec sortie numérique
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de connexion
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Codeur pour machines
Type de codeur	BISS EnDat 2.2 A/B/I SSI

### Complémentaires

Accessoires associés	Lexium 32M
[Us] tension d'alimentation	12 V pour SSI codeur 5 V pour A/B/I codeur 5 V pour BISS codeur 5 V pour EnDat 2.2 codeur
Raccordement électrique	1 connecteur femelle SUB-D haute définition 15 broche(s)

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
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>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
Sans PVC	Oui

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