



Principales

Compatibilité de gamme	Lexium 32
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de communication
Type d'accessoires / pièces séparées	Module
Type de produit ou équipement	Module E/S additionnel
Accessoires associés	Lexium 32M
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Servo variateur

Complémentaires

Type d'entrée/sortie	4 entrées numériques: - 3 à 5 V/15 à 30 V, 2,5 mA, pour 0,25 ms 2 sorties numériques: <= 30 V, <= 100 mA, pour 0,25 ms 2 sorties analogiques: - 10 à 10 V, 0...20 mA, , 470 Ohm, résolution: 12 bits pour 0,25 ms 2 entrées analogiques: - 10 à 10 V, , 20 kOhm, résolution: 14 bits pour 0,25 ms
Type de protection	Protection contre inversion de polarité en entrée
Protection inversion de polarité	Oui en entrée
Protection court-circuit	Oui en sortie
Raccordement électrique	Bornier à ressort
Poids du produit	0,45 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
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	Informations De Fin De Vie
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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.