



### Principales

Gamme de produit	Modicon M221 Modicon M251 Modicon M241
Type d'accessoires / pièces séparées	Carte mémoire flash
Accessoires associés	Contrôleur logique
Compatibilité de gamme	Modicon M241 Modicon M221 Modicon M251
Type de mémoire	Flash
Capacité mémoire	256 MB
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Éléments séparés

### Complémentaires

Application spécifique du produit	Transfert de programme Sauvegarde d'application
Fiabilité MTBF	3000000 H
Durée de rétention des données	10 année(s) à 25 °C
Nombre cycles lecture/écriture	100000
Poids du produit	0,004 kg

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-10...70 °C
Température ambiante de stockage	-25...85 °C
Tenue aux décharges électrostatiques	15 KV dans l'air se conformer à CEI 6100-4-11 4 kV avec contact se conformer à CEI 6100-4-11
Tenue aux vibrations	1 gn se conformer à CEI 61131-2 2007
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn se conformer à CEI 61131-2 2007
Humidité relative	0...95 % sans condensation

### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.