



### Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon M340
Type de produit ou de composant	Module de sorties analogiques
Raccordement électrique	1 connecteur 20 voies
Isolation des entrées sorties	Isolé

### Complémentaires

Erreur de mesure	<= 0,25 % de l'échelle 0...60 °C 0,1 % de l'échelle 25 °C
Dérive en température	45 ppm/°C +/- 10 V 45 ppm/°C 0...20 mA 45 ppm/°C 4...20 mA
Mode commun entre voies	>= 80 dB
Tension d'isolement	1400 V DC between channels and ground 1400 V DC between channels and bus 750 V DC entre les canaux
Type de détection	Circuit ouvert 0...20 mA Circuit ouvert 4...20 mA Court-circuit +/- 10 V
Impédance de charge ohmique	>= 1000 Ohm +/- 10 V <= 500 Ohm 0...20 mA <= 500 Ohm 4...20 mA
Niveau de sortie	Niveau haut
Nombre sorties analogiques	4
Type de sortie analogique	Courant 0...20 mA Courant 4...20 mA Tension +/- 10 V
Résolution sorties analogiques	15 bits + signe
Alimentation	Alimentation interne par le rack
Temps de conversion	<= 1 ms
Valeur de conversion maximale	+/- 11,4 V +/- 10 V 0...21 mA 0...20 mA 0...21 mA 4...20 mA
Mode de repli	Configurable Prédéfini
LED d'état	1 LED vert RUN 1 DEL par canal vert diagnostic du canal 1 LED rouge ERR 1 LED rouge E/S
Masse du produit	0.15 kg
Consommation électrique	150 mA à 3,3 V DC 84 mA à 24 V DC

### Environnement

Température de fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20
Traitement de protection	TC

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.

**Caractéristiques environnementales**

Statut environnemental	Produit non Green Premium
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible

**Contractual warranty**

Période	18 months
---------	-----------