



Principales

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon Momentum
Type de produit ou équipement	Base de sortie analogique

Complémentaires

Nombre de sorties analogiques	4
Format des données	16 bits complets signés
Plage sorties analogiques	+/- 10 V 12 bits + signe >= 1 kOhm 4...20 mA 12 bits + signe <= 0,6 kOhm
Capacité de charge max	1 µF
Erreur de précision absolue	+/-0,2% de l'échelle complète +/- 10 V 25 °C +/- 0,25 % de déviation maximale +/- 10 V 60 °C +/- 0,4 % de déviation maximale 4...20 mA 25 °C +/-0,5% de l'échelle complète 4...20 mA 60 °C
Dérive en température	10 %PE/°C +/- 10 V 60 °C 30 %PE/°C 4...20 mA 60 °C
Temps de mise à jour	2 ms
Pleine échelle	10 V +/- 10 V 2 mA 4...20 mA
Etat défaillant	Maintien Réinitialisation à l'échelle Réinitialisation à zéro
Isolement entre voies et terre	500 V CA pendant 1 minute
Puissance dissipée maximale en W	8,5 W
Type de protection	2 A interne à fusion lente
Protection court-circuit sortie	Avec circuit de tension
Besoin en puissance externe	+/- 30 V CC 24 V CC
Tension de mode commun admissible	250 V 47...63 Hz CA entre les canaux et la masse 250 V 47...63 Hz CC
Protection inversion de polarité	Interne
Marquage	CE
Signalisation locale	Pour statut du canal 4 LEDs
Consommation électrique	150 mA à 24 V CC à commande 530 mA à 24 V CC à base
Format du module	Standard
Hauteur	125 mm
Profondeur	47,5 mm
Largeur	141,5 mm
Poids du produit	0,215 kg

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

Environnement

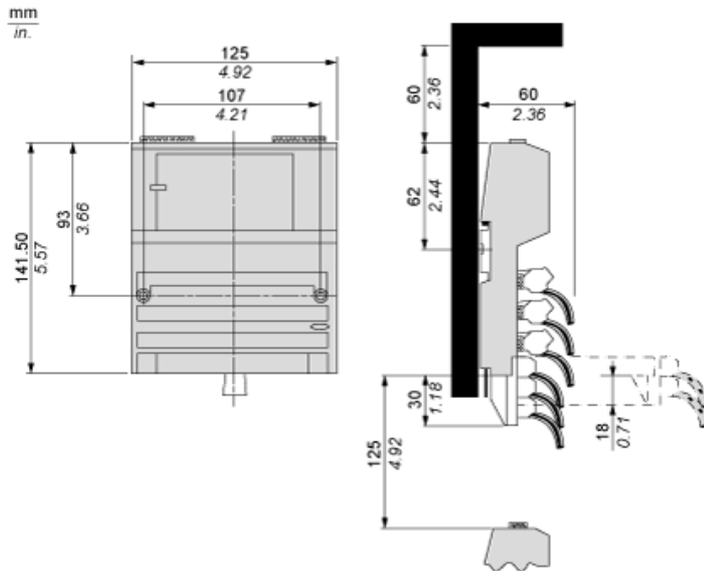
Certifications du produit	UL[RETURN]CSA
Traitement de protection	TC
Tenue aux décharges électrostatiques	4 KV contact se conformer à CEI 801-2 8 kV dans l'air se conformer à CEI 801-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80...1000 MHz se conformer à CEI 801-3
Température ambiante de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Humidité relative	95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	<= 5000 m

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
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.

Adaptateur standard sur une embase standard

Dimensions



Montage sur mur

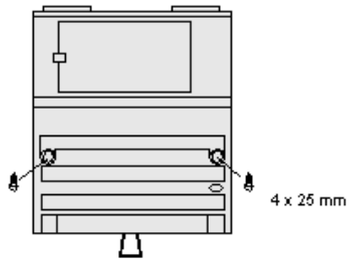
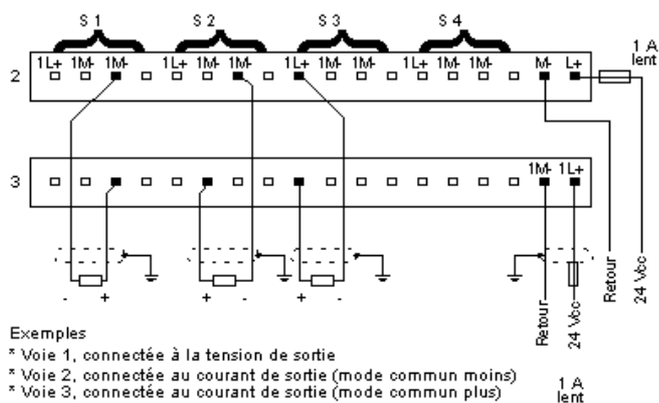


Schéma de câblage externe



Connexions internes des broches

