



Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Fonction produit	Module de sorties analogiques
Nombre de sorties analogiques	8
Type de sortie analogique	Current 0...20 mA Current 4...20 mA Voltage +/- 10 V
Conversion analogique/numérique	13 bits + sign +/- 10 V 13 bits 0...20 mA 13 bits 4...20 mA

Complémentaire

Temps de conversion	5 ms
Résolution de la mesure	1,28 mV +/- 10 V 2,56 µA 0...20 mA 2,56 µA 4...20 mA
Raccordement électrique	1 connecteur SUB-D 25
Erreur de mesure	0,14 % de l'échelle +/- 10 V 25 °C 0,21 % de l'échelle 0...20 mA 25 °C 0,21 % de l'échelle 4...20 mA 25 °C 0,28 % de l'échelle +/- 10 V 0...60 °C 0,52 % de l'échelle 0...20 mA 0...60 °C 0,52 % de l'échelle 4...20 mA 0...60 °C
Isolement entre voies	Point commun
Isolement entre voies et bus	1000 Vrms
Isolement entre voies et terre	1000 Vrms
Type de protection	Overload protection Protection contre les court-circuits
Limites de la tension de sortie	<= 30 V
Impédance de charge ohmique	< 600 Ohm 0...20 mA < 600 Ohm 4...20 mA > 1000 Ohm +/- 10 V
Inductance de charge	< 0.3 mH
Capacité de charge	< 0.1 µF
Marquage	CE
Consommation électrique	200 mA 5 V DC 300 mA 24 V DC

Format du module	Standard
Description des bornes API n°1	(1)OUT_ANA_VOLT#0 (10)OUT_ANA_VOLT#6 (11)OUT_ANA_CUR#6 (12)OUT_ANA_COM#7 (13)IN_ANA_STD# (14)OUT_ANA_COM#0 (15)OUT_ANA_VOLT#1 (16)OUT_ANA_CUR#1 (17)OUT_ANA_COM#2 (18)OUT_ANA_VOLT#3 (19)OUT_ANA_CUR#3 (2)OUT_ANA_CUR#0 (20)OUT_ANA_COM#4 (21)OUT_ANA_VOLT#5 (22)OUT_ANA_CUR#5 (23)OUT_ANA_COM#6 (24)OUT_ANA_VOLT#7 (25)OUT_ANA_CUR#7 (3)OUT_ANA_COM#1 (4)OUT_ANA_VOLT#2 (5)OUT_ANA_CUR#2 (6)OUT_ANA_COM#3 (7)OUT_ANA_VOLT#4 (8)OUT_ANA_CUR#4 (9)OUT_ANA_COM#5 PW_NEG# PW_POS#

Environnement

Normes	73/23/EEC 89/336/EEC 92/31/EEC 93/68/EEC CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe A CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe B CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe C CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe D
Certifications du produit	ABS BV DNV GL LR RINA RMRS
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Humidité relative	10...95 % without condensation for operation 5...95 % without condensation for storage
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Traitement de protection	Vernis revêtement Humiseal 1A33 TC
Degré d'étanchéité IP	IP20
Degré de pollution	2

Offre de la durabilité

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0835 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Warranty period	18 months
-----------------	-----------
