

BMXAMI0800

Module 8 entrées ANA rapides non isolées



Principales

Gamme de produits	Modicon X80
Fonction produit	Module d'entrées analogiques
Raccordement électrique	1 connecteur 28 voies
Isolation des entrées sorties	Non isolé
Niveau d'entrée	Niveau haut
Nombre d'entrées analogiques	8
Type d'entrée analogique	Courant +/- 20 mA Courant 0...20 mA Courant 4...20 mA Tension +/- 10 V Tension +/- 5 V Tension 0...10 V Tension 0...5 V Tension 1...5 V

Complémentaires

Conversion analogique/numérique	16 bits
Résolution entrées analogiques	15 bits + signe
Impédance d'entrée	10 MΩ
Surcharge admise sur les entrées	+/- 30 mA 0...20 mA +/- 30 mA 4...20 mA +/- 30 V +/- 10 V +/- 30 V +/- 5 V +/- 30 V 0...10 V +/- 30 V 0...5 V +/- 30 V 1...5 V +/- 30 mA +/- 20 mA
Résistance de conversion interne	250 Ohm
Précision de la résistance interne de conversion	0,1 % - 15 ppm/°C
Type de filtre	Filtrage numérique de premier ordre
Temps d'un cycle de lecture rapide	1 ms + 1 ms x nombre de canaux utilisés
Temps de cycle nominal de lecture	9 ms pour 8 voies
Erreur de mesure	<= 0,1 % de l'échelle +/- 10 V 0...60 °C <= 0,1 % de l'échelle +/- 5 V 0...60 °C <= 0,1 % de l'échelle 0...10 V 0...60 °C <= 0,1 % de l'échelle 0...5 V 0...60 °C <= 0,1 % de l'échelle 1...5 V 0...60 °C <= 0,3 % de l'échelle +/- 20 mA 0...60 °C <= 0,3 % de l'échelle 0...20 mA 0...60 °C <= 0,3 % de l'échelle 4...20 mA 0...60 °C 0,15 % de l'échelle +/- 20 mA 25 °C 0,15 % de l'échelle 0...20 mA 25 °C 0,15 % de l'échelle 4...20 mA 25 °C 0,08 % of full scale +/- 10 V 25 °C 0,08 % of full scale 0...10 V 25 °C 0,08 % of full scale 0...5 V 25 °C 0,08 % of full scale 1...5 V 25 °C 0,08 % of full scale +/- 5 V 25 °C <= 0,2 % de l'échelle +/- 10 V 0...60 °C
Dérive en température	30 ppm/°C 50 ppm/°C
Recalibrage	Calibré en usine
Mode commun entre voies	>= 120 dB

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

Format des valeurs numérique	+/- 10000 par défaut +/- 32000 dans l'échelle de l'utilisateur
Tension d'isolement	1400 V CC entre les canaux et la masse 1400 V CC entre les canaux et le bus 50 V CC entre les canaux
Résolution de la mesure	0,36 mV +/- 10 V 0,36 mV 0...10 V 0,36 mV 0...5 V 0,36 mV 1...5 V 0,36 mV +/- 5 V 1,4 µA +/- 20 mA 1,4 µA 0...20 mA 1,4 µA 4...20 mA
Valeur de conversion maximale	+/- 11,4 V +/- 10 V +/- 11,4 V 0...10 V +/- 11,4 V 0...5 V +/- 11,4 V 1...5 V 0...30 mA +/- 20 mA 0...30 mA 0...20 mA 0...30 mA 4...20 mA 0...30 mA +/- 5 V
État LED	1 LED vert RUN 1 DEL par canal vert diagnostic du canal 1 LED rouge ERR 1 LED rouge E/S
Poids	0,165 kg
Consommation électrique	30 mA à 24 V CC 150 mA à 3,3 V DC

Environnement

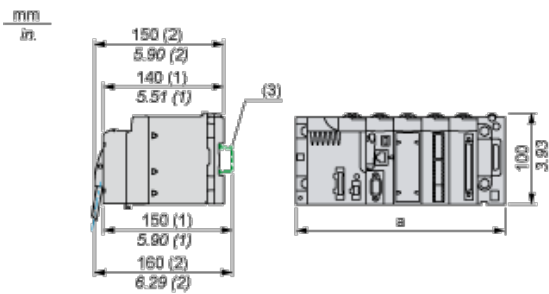
tenue aux vibrations	3 gn
tenue aux chocs mécaniques	30 gn
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
température de fonctionnement	0...60 °C
humidité relative	5...95 % 55 °C sans condensation
degré d'étanchéité IP	IP20
directives	2012/19/UE - directive WEEE 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
certifications du produit	CE CSA UL RCM Marine marchande EAC
normes	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61131-2 EN 61010-2-201
traitement de protection	TC
altitude de fonctionnement	0...2000 m 2000...5000 m (avec réduction de courant)

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0901 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Modules Mounted on Racks

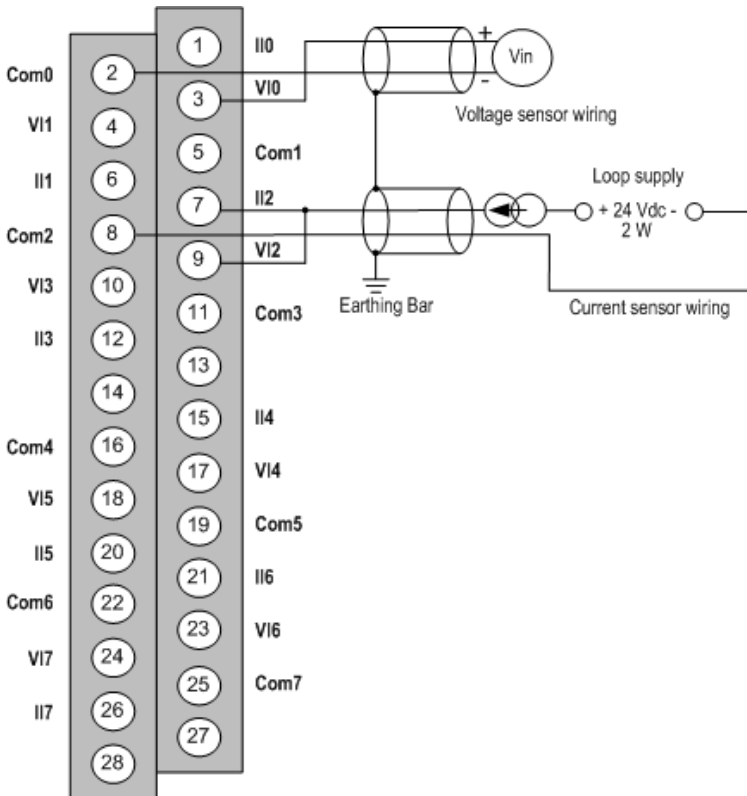
Dimensions



- (1) With removable terminal block (cage, screw or spring).
- (2) With FCN connector.
- (3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

Rack references	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 and BMXXBP0400H	242.4	09.54
BMXXBP0600 and BMXXBP0600H	307.6	12.11
BMXXBP0800 and BMXXBP0800H	372.8	14.68
BMXXBP1200 and BMXXBP1200H	503.2	19.81

Wiring Diagram



VIx + pole input for channel x.

COMx- pole input for channel x, COMx are connected together internally.

IIx current reading resistor + input.

Channelvoltage sensor.

0

Channel2-wire current sensor.

1