

Fiche technique du produit

Spécifications



Edge I/O NTS Module seul Entrée Ana 8 voies, Courant, 1/2Fils - Durcie

NTSACI0802XH

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon Edge I/O NTS
Type de produit ou équipement	Module d'entrées analogiques
Mandatory accessory	NTSXBA0200H base NTSXTB18_0_H terminal block
Compatibilité produit	NTSN....
Compatibilité de gamme	Logic/motion controller - Modicon M262 Modicon M580 Third party
Application	Industrial application in severe environment
Nombre d'entrées analogiques	8
Mode opératoire	Isochronous/Asynchronous

Complémentaires

Type d'entrée analogique	Courant +/- 20 mA Courant 0...20 mA Courant 4...20 mA
Discrete input wiring mode	1 ou 2 fils
Résolution entrées analogiques	15 bits + signe
Surcharge admise sur les entrées	30 V at 50 mA maximum current
Impédance d'entrée	250 Ohm + internal current protector 10 Ohm typical
durée d'échantillonnage	1,595 ms per module
Type de protection en entrée	Over current / miswiring protection per channel for current input
Sensor power supply protection	Over current protection per channel Short circuit protection on loop power supply per channel
Input diagnostic	Underflow error per channel Overflow error per channel Broken wire error per channel Hardware error per channel Calibration error per channel Loop power supply error per channel Internal field power supply error per channel
Valeur du bit de poids faible	0.61 μ A, +/-20 mA 0.61 μ A, 0...20 mA 0.49 μ A, 4...20 mA
Type de câble	Câble blindé
dérive en température	\pm 0.004 % FS/ °C
Erreur de mesure	\leq 0.1 % FS 25 °C \leq 0.3 % FS - 20...60 °C
Non-linéarité	\leq 0.01 % FS, type d'entrée analogique: tension/courant

Rejet de mode commun	90 dB
Alimentation électrique du capteur	19,2...30 V CC Loop power
Type d'alimentation	Bus power from power supply bus (24 Vdc) Field power from power supply field (24 Vdc)
Limites de la tension assignée d'emploi	20.4...28.8 V CC
Consommation électrique typique	36 mA à 24 V CC on the Bus current 24 mA à 24 V CC on the internal field current minimum 208,8 mA à 24 V CC on the internal field current maximum
puissance dissipée en W	2,3 W maximum at 24 V DC
Distance maximale entre les appareils	Câble blindé: <1000 m pour courant d'entrée
Isolement entre voies et bus	1500 V CA
Isolation between channels and field pwr	No
Isolation between field power and bus	1500 V AC
Permutation de secours sous tension	Yes
Signalisation locale	2 LEDs vert pour module en marche (RUN) 1 DEL par canal vert pour diagnostic du canal 2 LEDs rouge pour erreur module (ERR)
Couleur du boîtier	Gris
Support de montage	base
Hauteur	121 mm
largeur	30 mm
Profondeur	69 mm
Poids du produit	0,085 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Traitement de protection	Vernis de tropicalisation
Marquage	CE UKCA CULus RCM
Certifications du produit	CE UKCA CULus RCM Merchant Navy - EU RO MR (pending) EAC (en cours) ATEX Zone 2 (pending) IECEx zone 2 (pending) CCC Ex zone 2 (pending)
Normes	EN/CEI 61131-2 EN 61010-2-201 UL 61010-2-201 IACS E10 EN/CEI 61000-6-5 EN/CEI 61850-3 EN/CEI 60079-0 EN 50155 EN 50121-4 EN 50121-5
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/34/EU - ATEX directive 2014/35/EU

Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...2000 m sans réduction de courant = 2000 m avec réduction de courant
Degré de pollution	2
Tenue aux vibrations	1 g without accessory 2 g with accessory
Tenue aux chocs mécaniques	15 g pour 11 ms (with and without accessory)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	13,7 cm
Largeur de l'emballage 1	8,3 cm
Longueur de l'emballage 1	4 cm
Poids de l'emballage 1	87 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	522,2 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 27

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

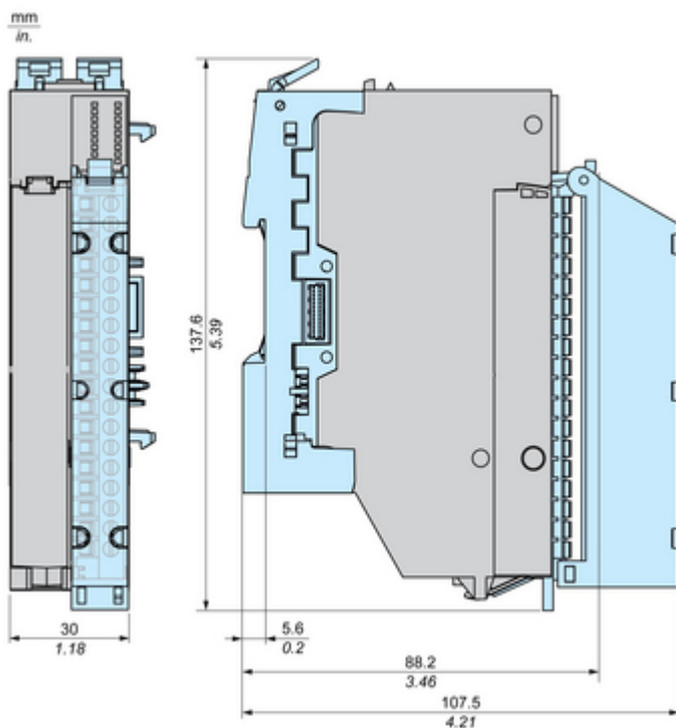
DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

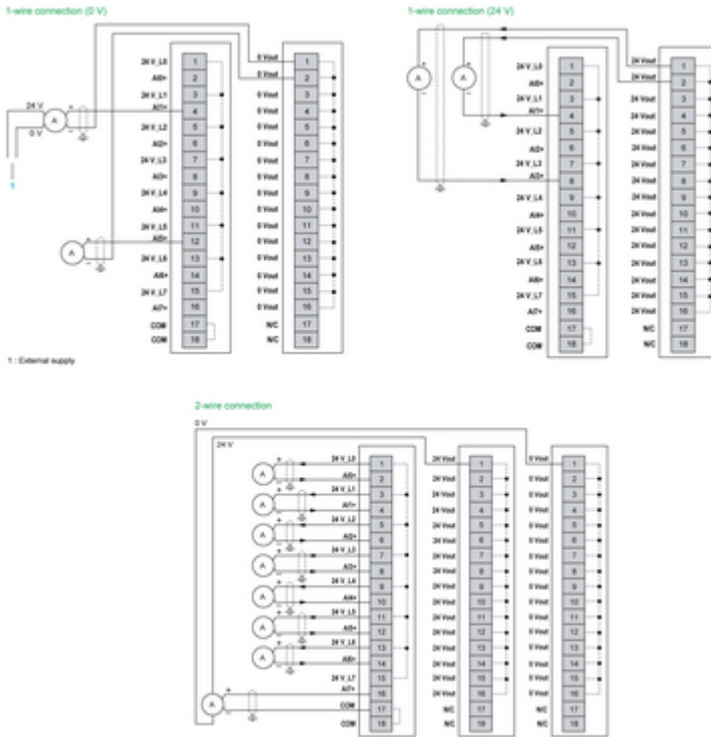


Image of product / Alternate images

Alternative



