

## Edge I/O NTS Module+Base Sortie Ana 4 voies, Courant/Tension, 2Fils - Durcie

NTSAMO0400HK

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

| Gamme de produit              | Modicon Edge I/O NTS  |  |
|-------------------------------|---|--|
| Type de produit ou équipement | Analog output module kit  |  |
| Composition du kit            | NTSAMO0400H module<br>NTSXBA0100H base                                |  |
| Mandatory accessory           | NTSXTB12_0_H terminal block   |  |
| Compatibilité produit         | NTSN  |  |
| Compatibilité de gamme        | Logic/motion controller - Modicon M262<br>Modicon M580<br>Third party |  |
| Application                   | Application industrielle  |  |
| Nombre de sorties analogiques | 4   |  |
| Mode opératoire               | Isochronous/Asynchronous  |  |

#### **Complémentaires**

| Complementanes                  |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Type de sortie analogique       | Courant: 020 mA Courant: 420 mA Tension: +/- 10 V Tension: 010 V Tension: +/- 5 V Tension: 05 V Tension: 15 V   |  |
| Discrete output wiring mode     | 2 fils  |  |
| Résolution de sortie analogique | 15 bits + signe   |  |
| Type de protection en sortie    | 16 mA short circuit and 30V over voltage for voltage output<br>30V over voltage for current output  |  |
| Output diagnostic               | Underflow error per channel Overflow error per channel Broken wire error per channel Short circuit error per channel Hardware error per channel Calibration error per channel DAC power error per channel Internal field power supply error per channel |  |
| Impédance de charge ohmique     | 600 Ohm courant<br>1 kOhm tension   |  |
| temps de réponse de la sortie   | 912 µs at 600 Ohm per module  |  |
| HART tolerance                  | Yes   |  |
| Type de câble                   | Câble blindé  |  |
| dérive en température           | ± 0.002 % FS/ °C  |  |
| Erreur de mesure                | <= 0.1 % FS 25 °C<br><= 0.2 % FS - 4070 °C  |  |

| Non-linéarité                            | <= 0.02 % FS, type d'entrée analogique: tension/courant  |  |
|--|--|--|
| 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  | 20.428.8 V CC  |  |
| Consommation électrique typique          | 34,6 mA à 24 V CC on the Bus current<br>24 mA à 24 V CC on the internal field current minimum<br>79,2 mA à 24 V CC on the internal field current maximum |  |
| puissance dissipée en W                  | 1,7 W maximum at 24 V DC   |  |
| Distance maximale entre les appareils    | Câble blindé: <200 m pour entrées de tension<br>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 boitier                       | Gris   |  |
| Support de montage                       | Top hat type TH35-7.5 rail se conformer à CEI 60715<br>Top hat type TH35-15 rail se conformer à CEI 60715  |  |
| Hauteur                                  | 100 mm   |  |
| largeur                                  | 15 mm  |  |
| Profondeur                               | 80 mm  |  |
| Poids du produit                         | 0,073 kg   |  |

#### **Environnement**

| Degré de protection IP    | IP20   |  |
|---------------------------|--|--|
| Traitement de protection  | Vernis de tropicalisation  |  |
| Marquage                  | CE<br>UKCA<br>CULus<br>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 electromagnétique<br>2014/34/EU - ATEX directive<br>2014/35/EU  |  |

| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -4070 °C                                      |
|---|---|
| Température ambiante pour le stockage               | -4085 °C                                      |
| Humidité relative                                   | 595 % sans condensation                       |
| Altitude de fonctionnement                          | 02000 m<br>= 2000 m avec réduction de courant |
| Degré de pollution                                  | 2   |
| Tenue aux vibrations                                | 1 gwithout accessory 2 gwith 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       | 4,318 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 9,652 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 12,954 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 104,326 g |
| Type d'emballage 2             | CAR       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 16        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 14,986 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 14,986 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 39,624 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 1,937 kg  |

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



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.) | 29                                |
| 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  |

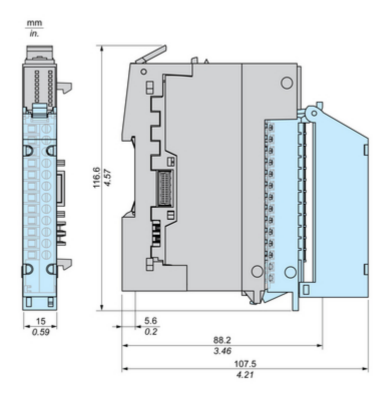
#### **Use Again**

| ○ Réemballer et réusiner   |   |
|----------------------------|---|
| 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 |

#### NTSAMO0400HK

**Technical Illustration** 

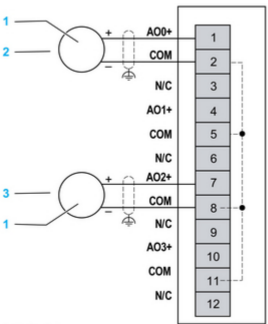
#### **Dimensions**



## NTSAMO0400HK

**Technical Illustration** 

#### Wiring diagram



- 1: Actuator
- 2: 2-wire connection for Voltage output
- 3: 2-wire connection for Current output

#### NTSAMO0400HK

Image of product / Alternate images

**Alternative** 





#### NTSAMO0400HK





#### NTSAMO0400HK



