

Fiche technique du produit

Spécifications



Edge I/O NTS Module+Base Ditribution Commun, 0V DC 16Points, eFuse - Durcie

NTSPCM0016HK

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon Edge I/O NTS
Type de produit ou équipement	Module de répartition commun
Composition du kit	NTSPFB1002H module NTSXBA0100H base
Mandatory accessory	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
[Us] tension d'alimentation	24 V pour CC

Complémentaires

Limites de la tension d'alimentation	0 V CC
Courant en entrée	0 mA
Puissance dissipée maximale en W	0,587 W
Permutation de secours sous tension	Yes
Type de protection	Protection courant surcharge Protection sous-tension Protection surcharge Protection contre les courts-circuits Protection contre l'inversion de polarité Inrush current control Power up limitation PE current
Consommation électrique typique	3 mA on the Bus current 0 mA on the field current
Signalisation locale	2 LEDs vert pour RUN (Run) logic supplied 2 LEDs vert pour FIELD alimentation puissance
Couleur du boîtier	Gris
Support de montage	Top hat type TH35-7.5 rail se conformer à CEI 60715 Top hat type TH35-15 rail se conformer à CEI 60715
Hauteur	100 mm
largeur	15 mm
Profondeur	80 mm
Poids du produit	0,072 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 UL 61010-2-201 IACS E10 EN/CEI 60079-0 EN 50155 EN 50121-4 EN 50121-5
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-40...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
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	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm
Poids de l'emballage 1	99,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,868 kg

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.) 526

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**

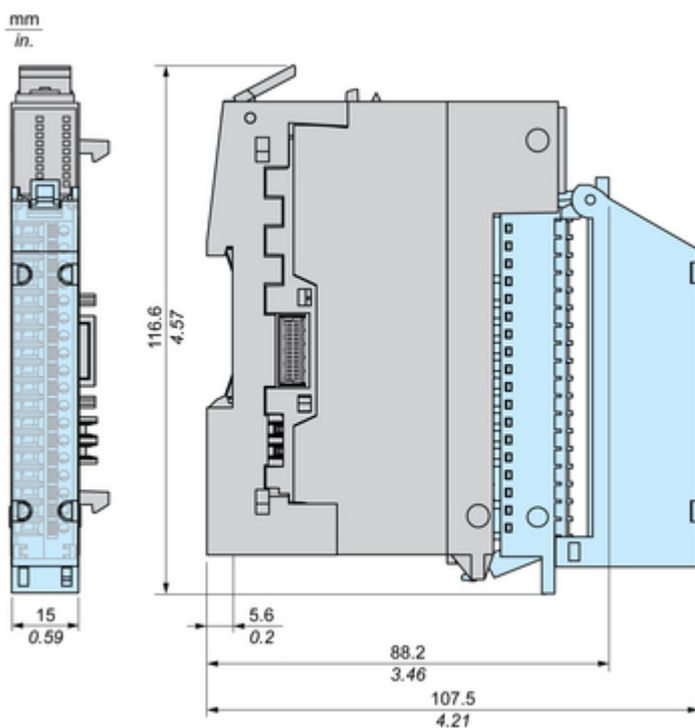
DEEE



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

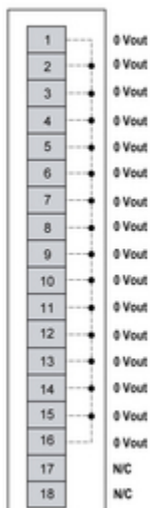
Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

Wiring diagram for the NTSPCM0016H



Wiring diagram for the NTSPCM0016H with a NTSDDI1642

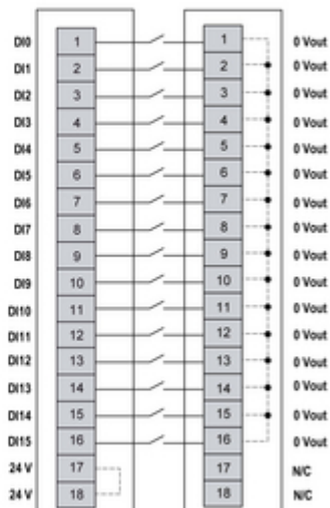


Image of product / Alternate images

Alternative

