

Edge I/O NTS Module+Base Ditribution Commun, 0V DC 8Pts, 24V DC 8Pts-eFuse-Durcie

NTSPCM0808HK

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	19,230 V CC	
Courant en entrée	10,5 mA	
Puissance dissipée maximale en W	1,428 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 boitier	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	-4070 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C	
Humidité relative	595 % sans condensation	
Altitude de fonctionnement	02000 m	
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	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm
Poids de l'emballage 1	102,000 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	1,920 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18	mois 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.)	549
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

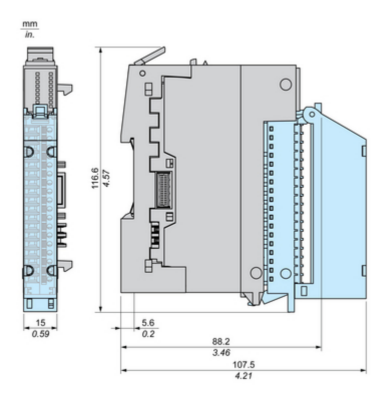
Use Again

○ 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

NTSPCM0808HK

Technical Illustration

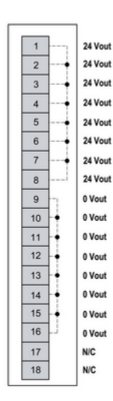
Dimensions



NTSPCM0808HK

Technical Illustration

Wiring diagram



NTSPCM0808HK

Image of product / Alternate images

Alternative





NTSPCM0808HK





NTSPCM0808HK



