

Edge I/O NTS Module seul Ditribution Commun, 24V DC 16Points, eFuse - Durcie

NTSPCM1600H

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon Edge I/O NTS	
Type de produit ou équipement	Module de répartition commun	
Mandatory accessory	NTSXBA0100H 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	
[Us] tension d'alimentation	24 V pour CC	
courant de sortie module d'alimentation	10,5 A	

Complémentaires

•		
Limites de la tension d'alimentation	20,428,8 V CC	
Courant en entrée	10,5 mA	
Puissance dissipée maximale en W	1,348 W	
Permutation de secours sous tension	Yes	
Consommation électrique typique	3 mA on the Bus current 0 mA on the field current	
Couleur du boitier	Gris	
Support de montage	base	
Hauteur	100 mm	
largeur	15 mm	
Profondeur	69 mm	
Poids du produit	0,048 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, interface type 1 & type 2 EN/CEI 61850-3, location G EN/CEI 60079-0 EN 50155 EN 50121-4 EN 50121-5
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité electromagnétique 2014/34/EU - ATEX directive 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 sans réduction de courant 2000 m5000 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	11,6 cm

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,6 cm
Largeur de l'emballage 1	8,3 cm
Longueur de l'emballage 1	2,5 cm
Poids de l'emballage 1	71 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	16
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	1,1362 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.)	373
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

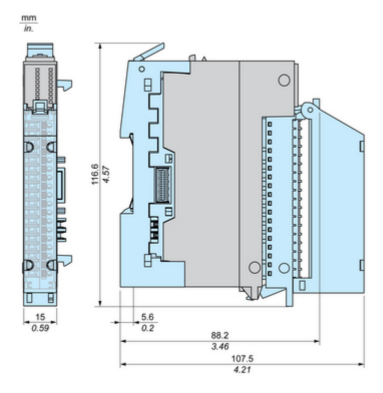
○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

NTSPCM1600H

Technical Illustration

Dimensions



Fiche technique du produit

NTSPCM1600H

Technical Illustration

Wiring diagram

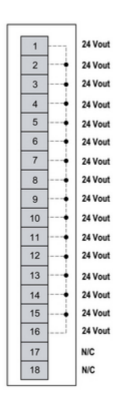
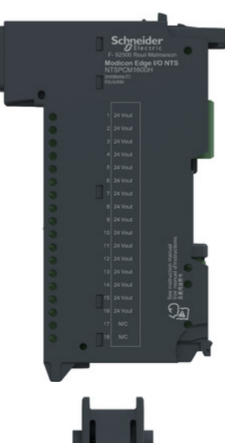


Image of product / Alternate images

Alternative





Fiche technique du produit

NTSPCM1600H





Fiche technique du produit NTSPCM1600H



