

# Scheda dati

Specifiche



Modulo di interfaccia di rete,  
EtherNet/IP, Modbus TCP, 100  
Mbps, 2 RJ45, Hardened, Modicon  
Edge I/O NTS

NTSNEC1200H

**Prezzo: 541,50 EUR**

## Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon Edge I/O NTS
Tipo Prodotto	Network interface module
Compatibilità Gamma	Logic/motion controller - Modicon M262 Modicon M580 Modicon m241 & m251 (pending) Soft dPAC (pending) Third party

## Caratteristiche tecniche

Tipologia di connessione integrata	Ethernet/IP Modbus TCP Porta USB 2.0
tipo di connettore	2 RJ45 switched ethernet isolated ports USB type C 1
Modalità di scambio	Full duplex Autonegotiation
Velocità di trasmissione	10/100 Mbit/s
topologia	Daisy chain A stella Ring (using rstp)
server web	Integrato
Servizio di comunicazione	Secure boot Secure storage (via TPM) SCEP client (pending) CAE Support Secure syslog server (pending) TLS 1.2 Embedded TPM DPWS (IPv6) Configuration Web server FDR client BOOTP DHCP client IPV4 EtherNet/IP Server Modbus TCP server OPCUA server (explicit only) SNMP (pending) Crashlog NTP v4 Supporto RSTP Static VLAN configuration Quality of Service (QoS) USB RNDIS
numero di moduli I/O indirizzabili	32 modules

segnalazione locale	1 LED (verde) for RUN 1 LED (rosso) for ERR 1 LED (verde/rosso) for I/O 1 LED (verde/rosso) for MS 1 LED (verde/rosso) for NS 1 LED (verde/rosso) for cyber security (SEC)
Altezza	100 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	69 mm
Peso Netto	0,309 kg

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Trattamento di protezione	Rivestimento conforme
Marcatura	CE UKCA CULus RCM
Direttive	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica 2014/34/EU - ATEX directive
temperatura ambiente di funzionamento	-40...70 °C
temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
umidità relativa	5...95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	0...2000 m senza riduzione "2000 m...5000 m" con declassamento
Grado di inquinamento	2

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	16 cm
Confezione 1: profondità	13 cm
Peso imballo (Kg)	71,88 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	143,96 g

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

122

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACh

[Dichiarazione REACh](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

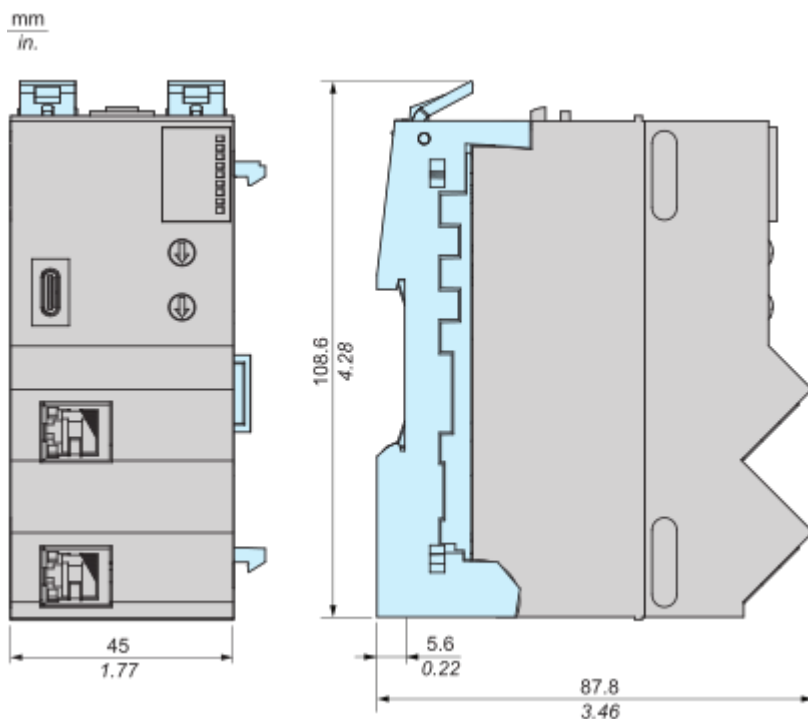
[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

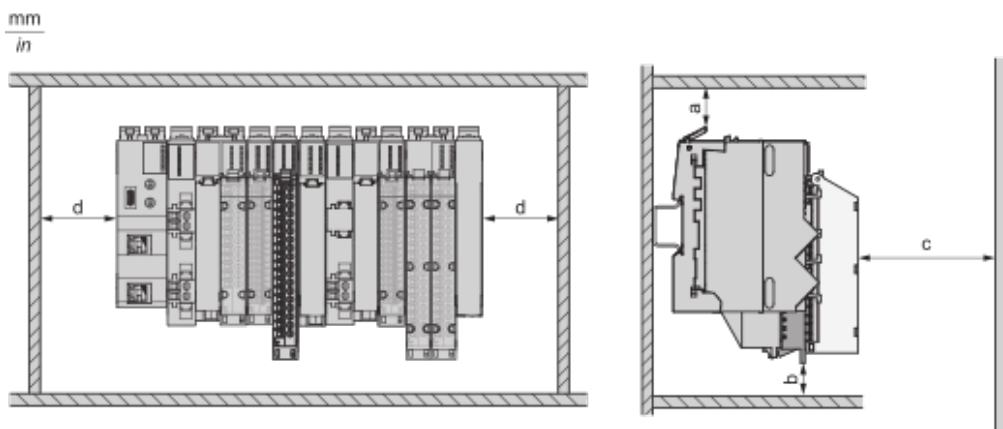
Si

## Disegni dimensionali

## Dimensioni



## Montaggio e distanza spaziale

Distanze minime

**a:** 50 mm (1.97 in) **b :** Senza kit EMC: 25 mm (0,98 in), con kit EMC 55: 55 mm (2,16 in) **c:** 80 mm (3.15 in ) **d :** 25 mm (0.98 in)

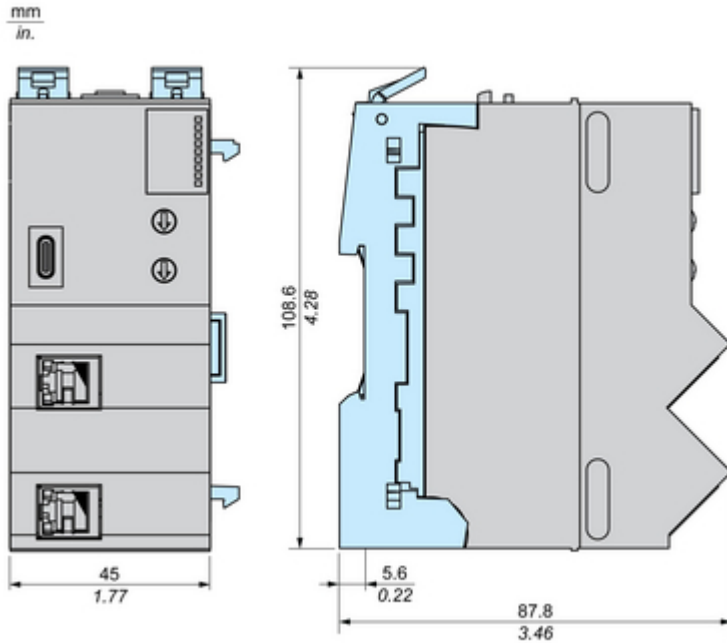
**Technical Illustration****Dimensions**

Image of product / Alternate images

Alternative

---



