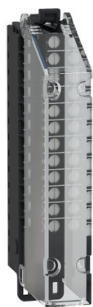


# Scheda dati

Specifiche



Morsettieria a vite, 12 punti, passo 5 mm, con copertura, da utilizzare su modulo a bassa altezza, temprata, Modicon Edge I/O NTS

NTSXTB12001H

Prezzo: 26,23 EUR

## Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon Edge I/O NTS
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Tipo Prodotto	Morsettieria
Accessorio / parte separata	Terminal block for low height I/O module
Accessorio / Parte Separata	Modulo I/O
Quantità Per Confezione	Set da 1
Tipo di connettore	Connettore a vite
Numero pin	12
Altezza	90 mm
Larghezza	14 mm
Peso Netto	0,058 kg
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Morsettieria

## Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	NTS low height I/O module
Colore	Grigio

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Trattamento di protezione	Rivestimento conforme
Marcatura	CE UKCA CULus RCM
Certificazioni prodotto	CE UKCA CULus RCM Merchant Navy - EU RO MR (pending) EAC pending ATEX Zone 2 (pending) IECEX zone 2 (pending) CCC Ex zone 2 (pending)

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Norme	EN/IEC 61131-2 EN 61010-2-201 UL 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 & type 2 EN/IEC 61850-3, location G EN/IEC 60079-0 EN 50155 EN 50121-4 EN 50121-5
Direttive	2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica 2014/34/EU - ATEX directive 2014/35/EU
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
Resistenza alle vibrazioni	1 g without accessory 2 g with accessory
Resistenza agli shock	15 g per 11 ms (with and without accessory)

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	5,500 cm
Confezione 1: profondità	11,500 cm
Peso imballo (Kg)	57,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	8,000 cm
Confezione 2: larghezza	14,000 cm
Confezione 2: profondità	21,000 cm
Confezione 2: peso	960,000 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	75
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	5,316 kg

## Garanzia contrattuale

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

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.

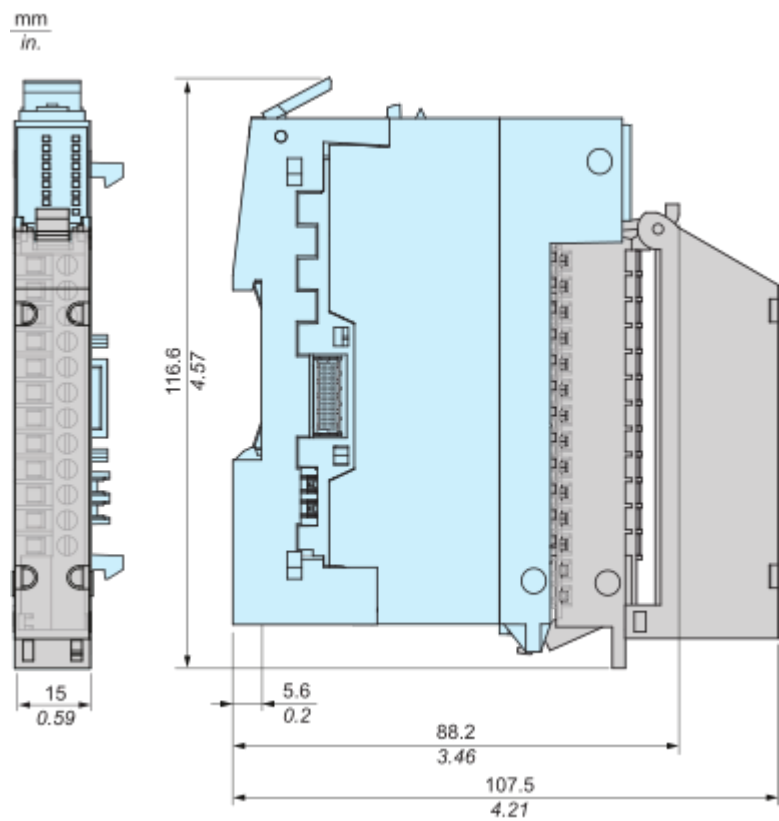
[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

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

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì

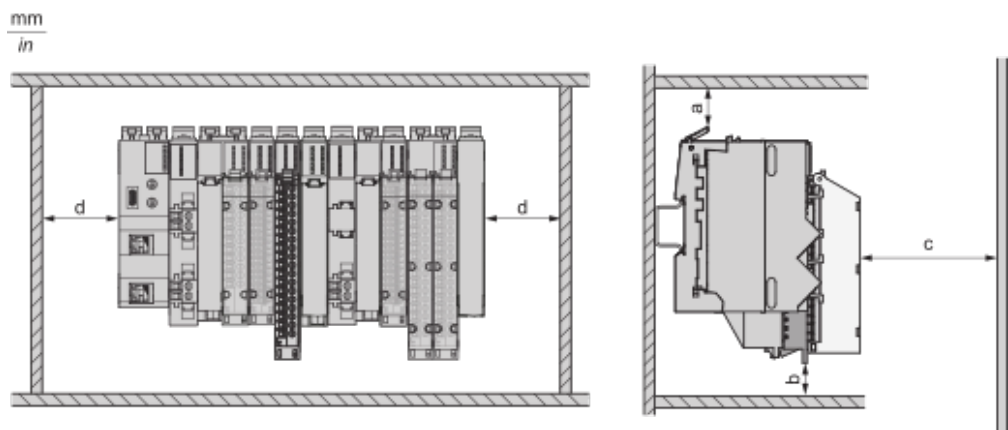
Disegni dimensionali

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

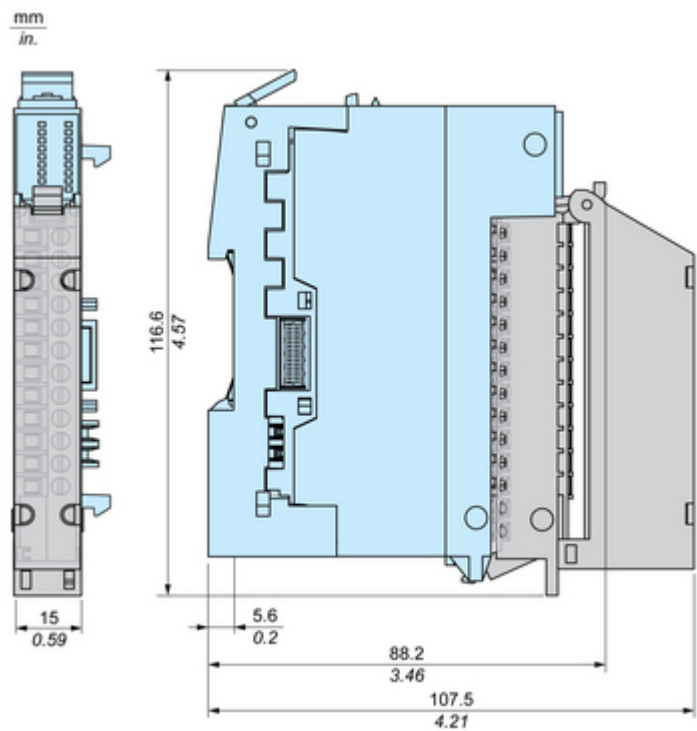


Image of product / Alternate images

Alternative

---







