

Scheda dati

Specifiche



Modulo di distribuzione comune, 0V DC, 8 punti, 24V DC, 8 punti, eFuse, Hardened, Modicon Edge I/O NTS

NTSPCM0808H

Prezzo: 94,97 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon Edge I/O NTS
Tipo Prodotto	Common distribution module
Mandatory accessory	NTSXBA0100H base NTSXTB18_0_H terminal block
Compatibilità Del Prodotto	NTSN.....
Compatibilità Gamma	Logic/motion controller - Modicon M262 Modicon M580 Third party
Applicazione	Industrial application in severe environment
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V per CC
corrente uscita di alimentazione	10,5 A

Caratteristiche tecniche

Limiti della tensione di alimentazione	20,4...28,8 V DC
corrente di ingresso	10,5 mA
Massima dissipazione di potenza in W	1,428 W
Inserimento/rimozione modulo in tensione	Yes
Tipo di protezione	Protezione da sovratensione Protezione da sottotensione Protezione sovraccarico Protezione da cortocircuito Protezione polarità inversa Inrush current control PE current
consumo tipico di corrente	3 mA on the Bus current 0 mA on the field current
segnalazione locale	1 LED verde per RUN 1 LED verde alimentazione elettrica esterna
Colore involucro	Grigio
Supporto di montaggio	base
Altezza	100 mm
Larghezza	15 mm
Profondità	69 mm
Peso Netto	0,048 kg

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)
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	11,6 cm
Confezione 1: larghezza	8,3 cm
Confezione 1: profondità	2,5 cm
Peso imballo (Kg)	72 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	1,1522 kg

Garanzia contrattuale



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

375

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

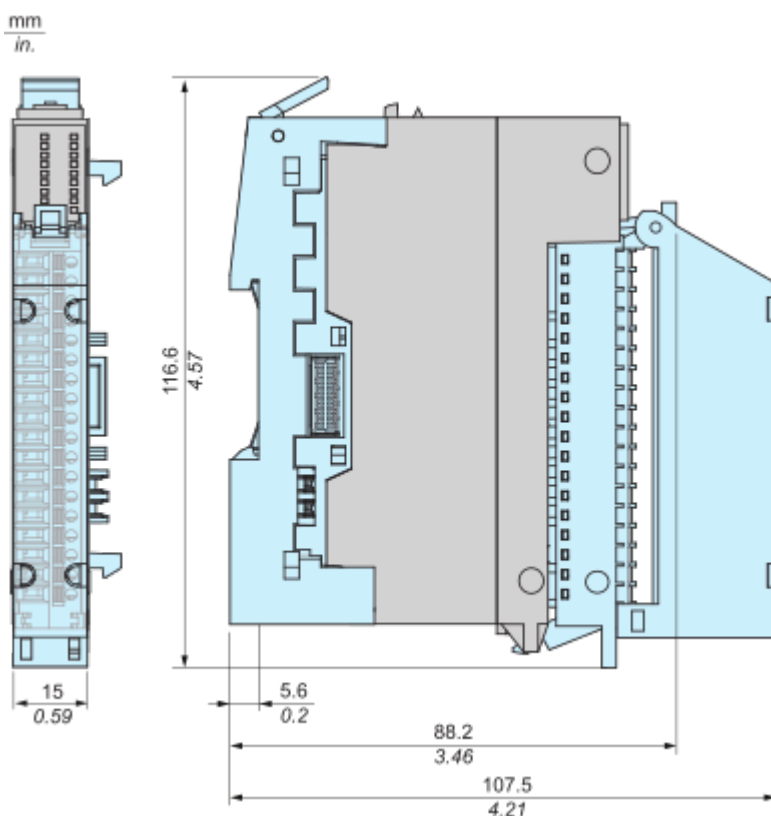
[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

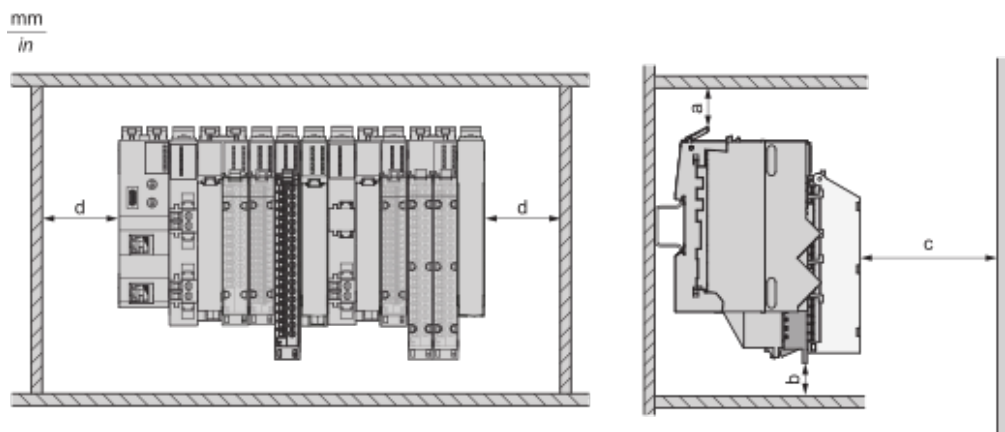
Si

Disegni dimensionali

Dimensioni

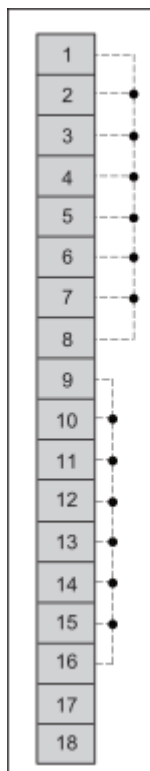


Montaggio e distanza spaziale

Distanze minime

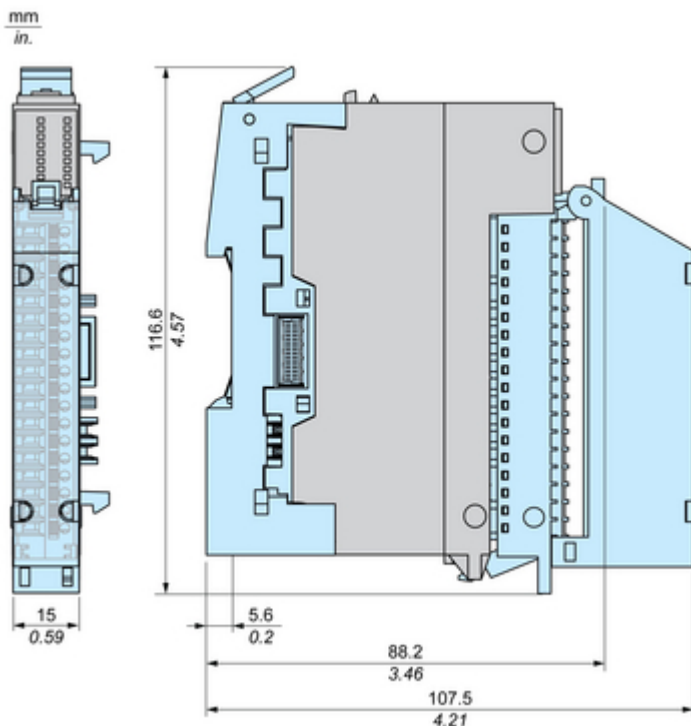
Connessioni e schema

Cablaggio



Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

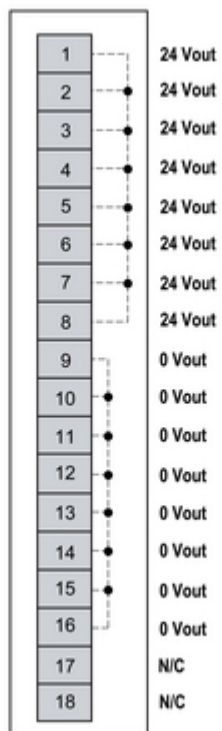


Image of product / Alternate images

Alternative



