

Scheda dati

Specifiche



Modulo di ingresso digitale, 16 In, 24 Vcc, Sink, 1 filo, Modicon Edge I/O NTS

NTSDDI1602

Prezzo: 156,28 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon Edge I/O NTS
Tipo Prodotto	Modulo di ingresso digitale
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	Applicazione industriale
Numero ingressi digitali	16
Group of input channels	1 group
tensione ingresso digitale	24 V CC
Logica ingresso digitale	Positive logic (sink)
Modalità operativa	Synchronous/Isochronous

Caratteristiche tecniche

numero ingressi digitali	16 type 3 conforming to IEC 61131-2
Discrete input wiring mode	1 filo
corrente ingresso digitale	2,5 mA
stato tensione 1 garantito	: 11...30 V DC
stato tensione 0 garantito	< 5 V CC
stato attuale 1 garantito	>= 2 mA
stato attuale 0 garantito	<= 1,5 mA
Impedenza d'ingresso	9.6 kOhm
Response time on input	< 125 µs (off to on) < 125 µs (on to off)
filtro d'ingresso	0...20 ms configurable in 0.1 ms step
messaggio in parallelo ingressi	Si
Tipo di protezione ingresso	Over voltage protection
Input diagnostic	Power supply error per channel
Tipo alimentatore	Bus power from power supply bus (24 Vdc) Field power from common distribution module (24 Vdc) Optional field power from external power supply (24 Vdc, shared 0 V with module)
limiti tensione di esercizio nominale	20.4...28.8 V DC

consumo tipico di corrente	40,8 mA a 24 V CC on the Bus current 13,2 mA a 24 V CC on the internal field current minimum 15,8 mA a 24 V CC on the internal field current maximum
potenza dissipata in W	2,2 W maximum at 24 V DC
isolamento tra vie e bus	1500 V CA
isolamento tra vie e terra	1500 V AC
Inserimento/rimozione modulo in tensione	Yes
segnalazione locale	1 LED (verde) for modulo in funzione (RUN) 1 LED per via (verde) for diagnostica via 1 LED (rosso) for errore del modulo (ERR)
Colore involucro	Grigio
Supporto di montaggio	base
Altezza	100 mm
Larghezza	15 mm
Profondità	69 mm
Peso Netto	0,046 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
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 and 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	-20...60 °C derating of channel numbers above 55 °C to 12 channels for 24 vdc at 60 °C
temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
umidità relativa	5...95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	0...2000 m senza riduzione 2000...5000 m con declassamento
Grado di inquinamento	2
Caratteristiche ambientali	Gas resistant C3 and G2
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	2,5 cm
Confezione 1: profondità	8,3 cm
Peso imballo (Kg)	58,42 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	934,72 g

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

26

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[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

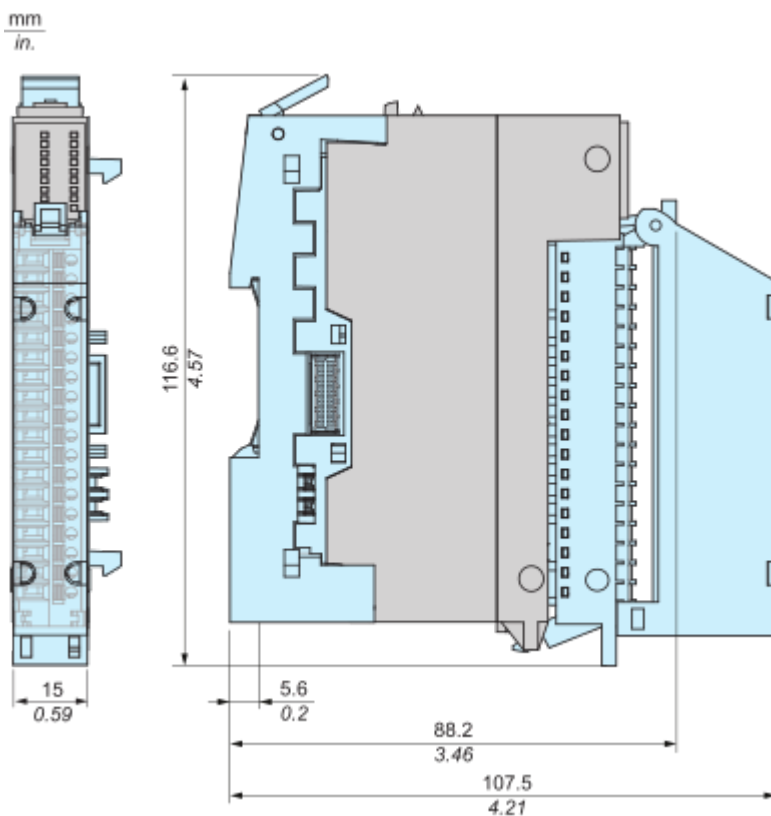
[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

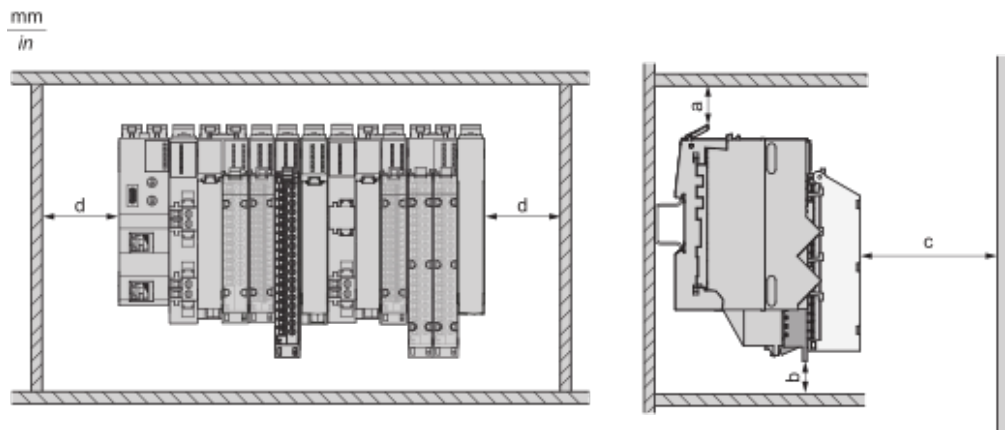
Si

Disegni dimensionali

Dimensioni



Montaggio e distanza spaziale

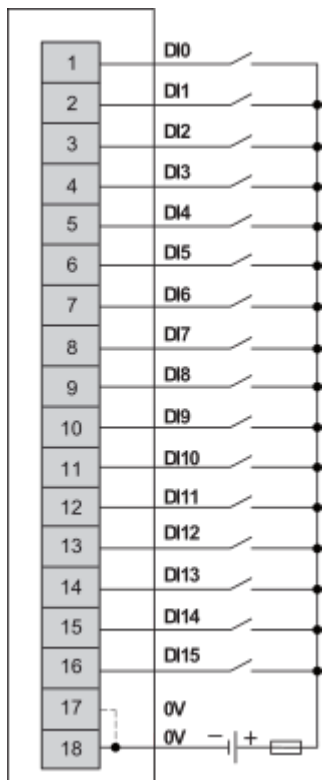
Distanze minime

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)

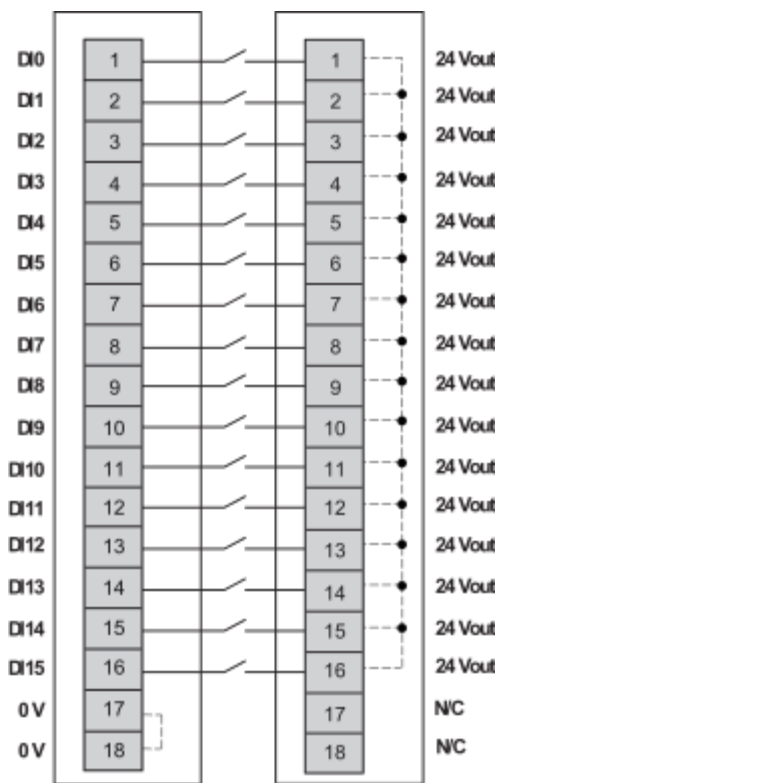
Connessioni e schema

Cablaggio

Collegamento a 1 filo (con alimentazione esterna)

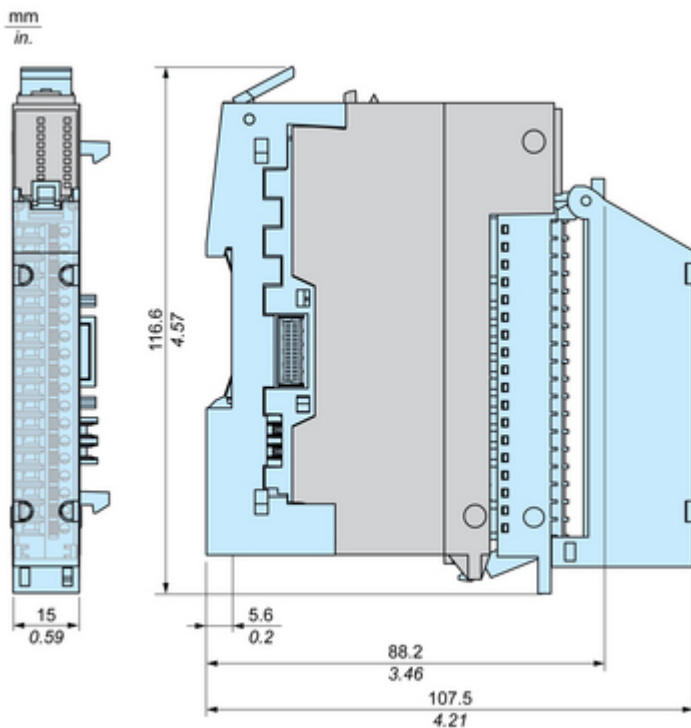


Collegamento a 1 filo (con modulo comune)



Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

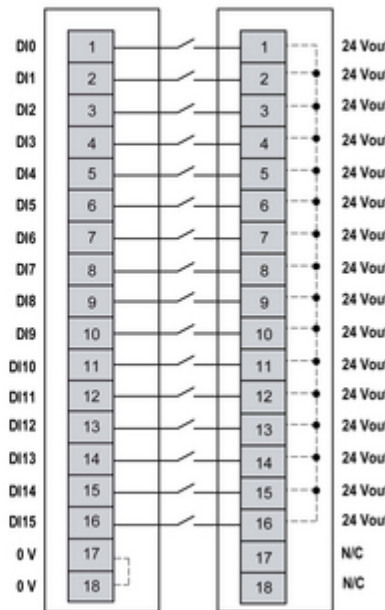
1-wire connection
(with external power supply)1-wire connection
(with common module)

Image of product / Alternate images

Alternative





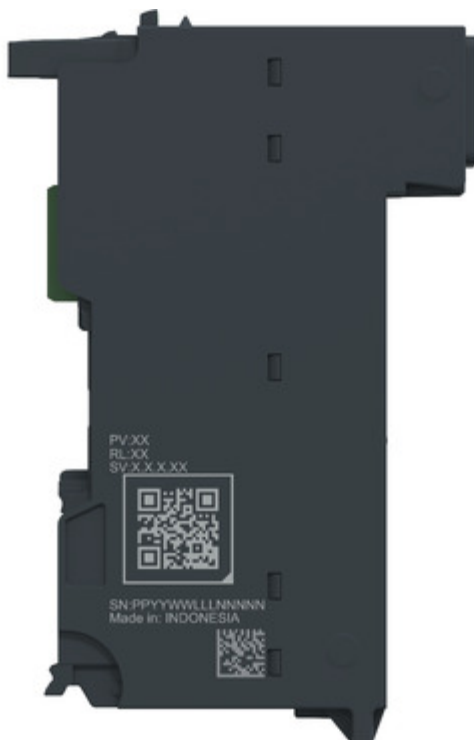


Image of product in real life situation

