

Scheda dati

Specifiche



Modulo uscite digitali + base, 8 uscite, 24 VDC, 2 A, sorgente, protetto, alimentazione esterna, 1 filo, Modicon Edge I/O NTS

NTSDDO0802K

Prezzo: 156,47 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon Edge I/O NTS
Tipo Prodotto	Discrete output module kit
Composizione Del Kit	NTSDDO0802 module NTSXBA0100H base
Mandatory accessory	NTSXTB12_0_H terminal block
Compatibilità Del Prodotto	NTSN.....
Compatibilità Gamma	Logic/motion controller - Modicon M262 Modicon M580 Third party
Applicazione	Applicazione industriale
Numero uscite digitali	8
Group of output channels	2 groups of 4 channels
Logica uscita digitale	Logica positiva (source)
tensione uscita digitale	24 V DC
Modalità operativa	Synchronous/Isochronous

Caratteristiche tecniche

numero uscite digitali	8 transistor
Discrete output wiring mode	1 filo
corrente uscita digitale	2:00 AM per channel 4 A per gruppo 8 A per modulo
Discrete output frequency	1 kHz for resistive load 0.5/L ² Hz for inductive load
tempo di risposta in uscita	90 µs maximum (turn on) 110 µs maximum (turn off)
Maximum leakage current	0,001 mA per via
Maximum voltage drop	<0,25 V per via per CC
Maximum tungsten load	<12 W
Tipo di protezione uscita	Transient voltage suppression per channel Short circuit protection per channel Overload/thermal protection per channel
Output diagnostic	External power supply error per channel Over current error per channel
Tipo alimentatore	Bus power from power supply bus (24 Vdc) Field power from external power supply (24 Vdc)

limiti tensione di esercizio nominale	20.4...28.8 V DC
consumo tipico di corrente	33,6 mA a 24 V CC on the Bus current 0 mA a 24 V CC on the internal field current
Collegamento elettrico	Screw/spring terminal block
potenza dissipata in W	1,68 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	Top hat type TH35-7.5 rail conforme a IEC 60715 Top hat type TH35-15 rail conforme a IEC 60715
Altezza	100 mm
Larghezza	15 mm
Profondità	80 mm
Peso Netto	0,072 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
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

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	2,800 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	12,000 cm
Peso imballo (Kg)	100,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,902 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

28

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

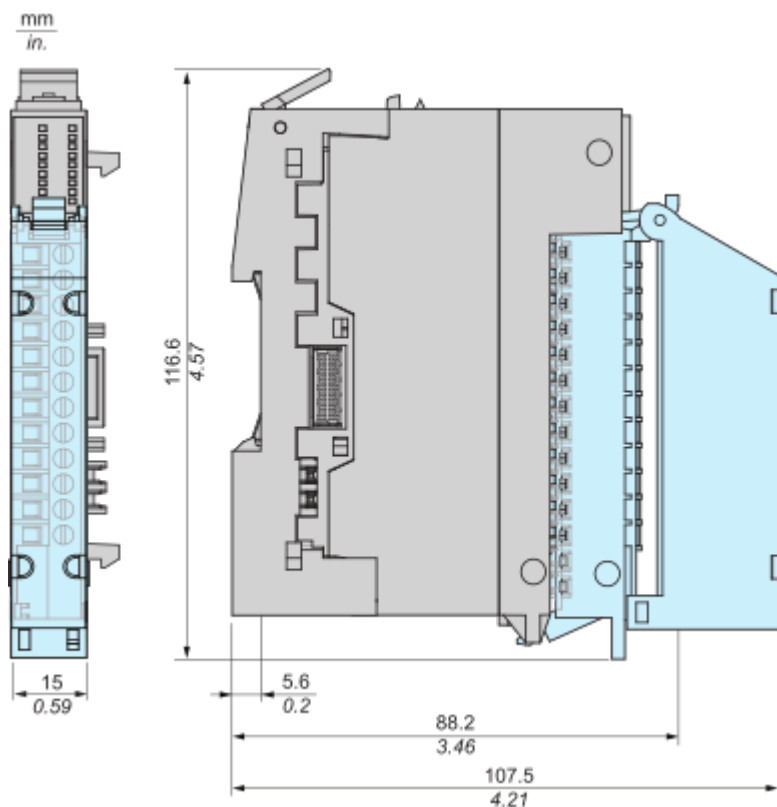
Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

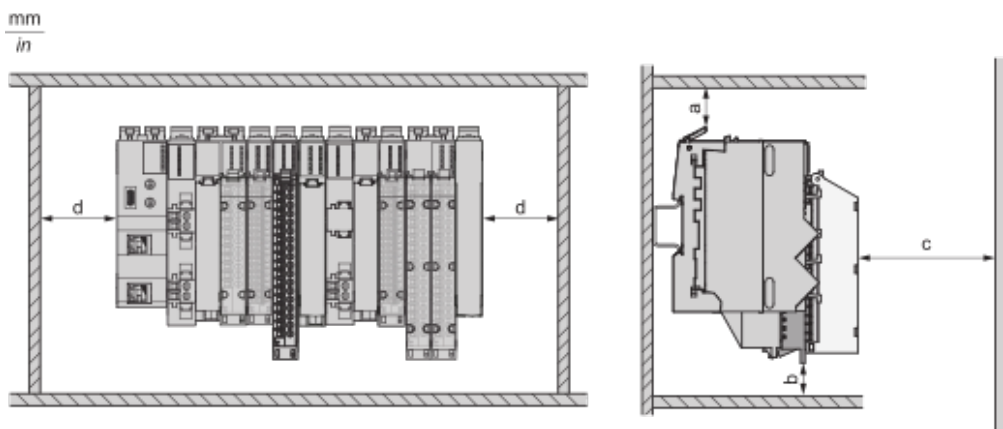
Ritiro del prodotto

Si

Disegni dimensionali

Dimensioni

Montaggio e distanza spaziale

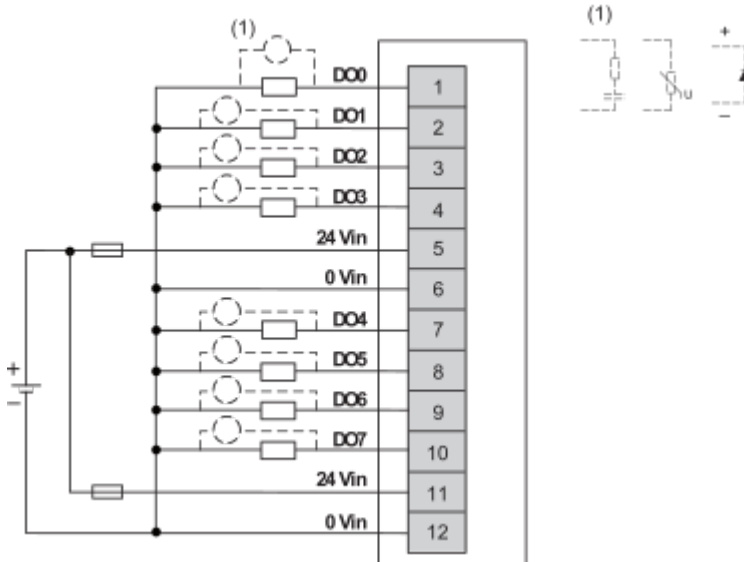
Distanze minime

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

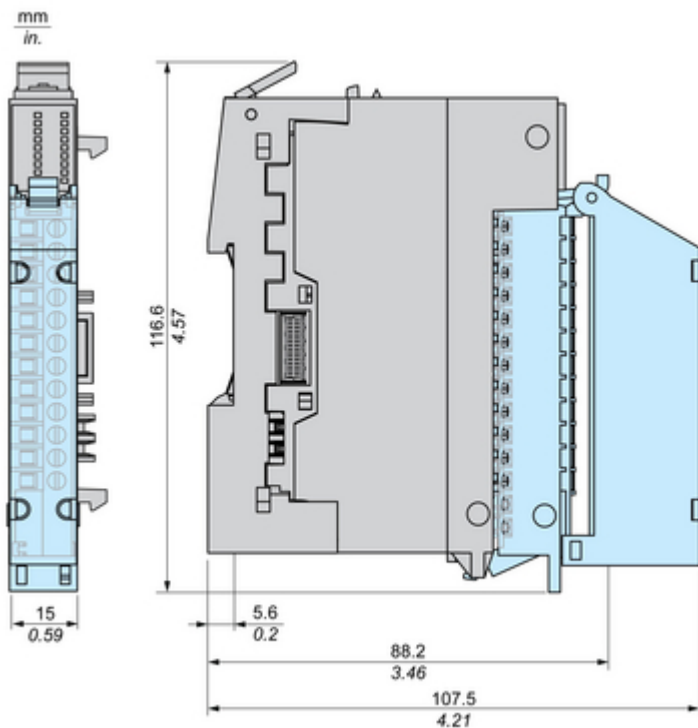
Cablaggio

Collegamento a 2 o 3 fili



Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

2-wire or 3-wire connection

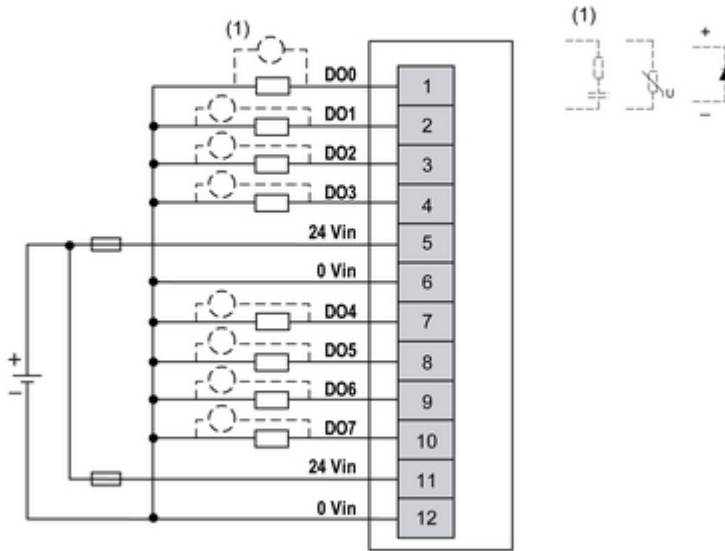


Image of product / Alternate images

Alternative



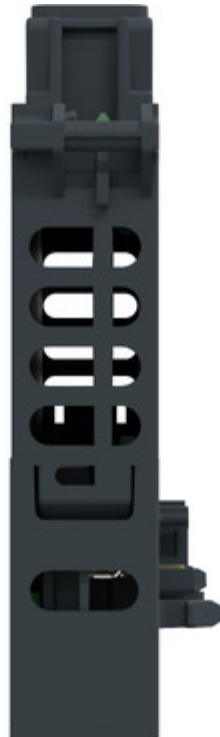




Image of product in real life situation

