

Scheda dati

Specifiche



Modulo di interfaccia FieldBus SERCOS III

TM5NS31

Prezzo: 302,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon TM5
Tipo Prodotto	Sercos III communication module
Compatibilità Del Prodotto	Motion controller
Compatibilità Gamma	Modicon LMC078

Caratteristiche tecniche

segnalazione locale	1 LED verde/rosso per STAT 1 LED verde/rosso per Sercos III 1 LED verde per Sercos III port 1 1 LED verde per Sercos III port 2
Altezza	99 mm
Larghezza	37,5 mm
Profondità	75 mm
Peso Netto	0,03 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Altitudine di funzionamento	0...2000 m
Grado di inquinamento	2

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Peso imballo (Kg)	72,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,852 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	101
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Si

Use Again

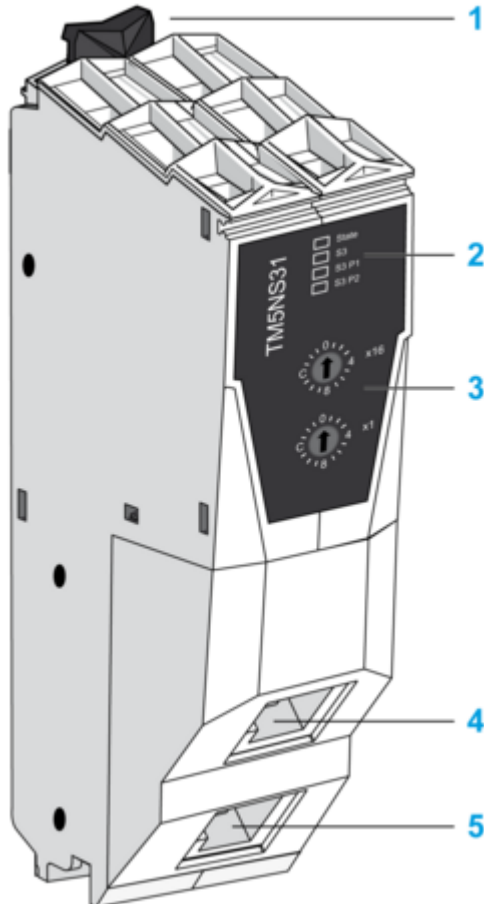
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Presentazione

Presentazione

Modulo interfaccia bus di campo Sercos



1 Graffa di fissaggio

2 LED di stato

3 Selettori a rotazione impostazione indirizzo Sercos III

4 Connettore Sercos III Porta 1 (RJ45)

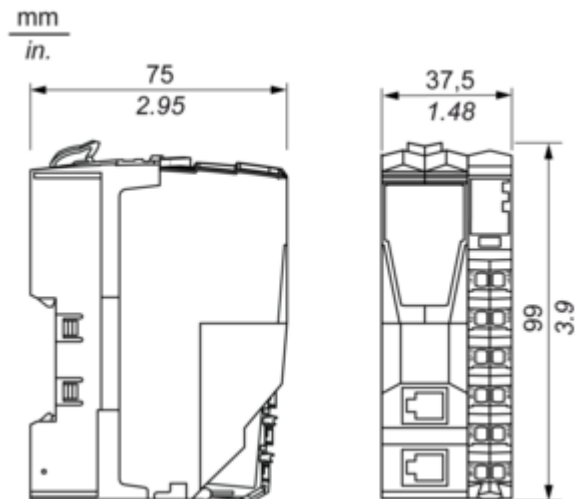
5 Connettore Sercos III Porta 2 (RJ45)

Disegni dimensionali

Dimensioni e schema

Modulo interfaccia bus di campo Sercos

Dimensioni

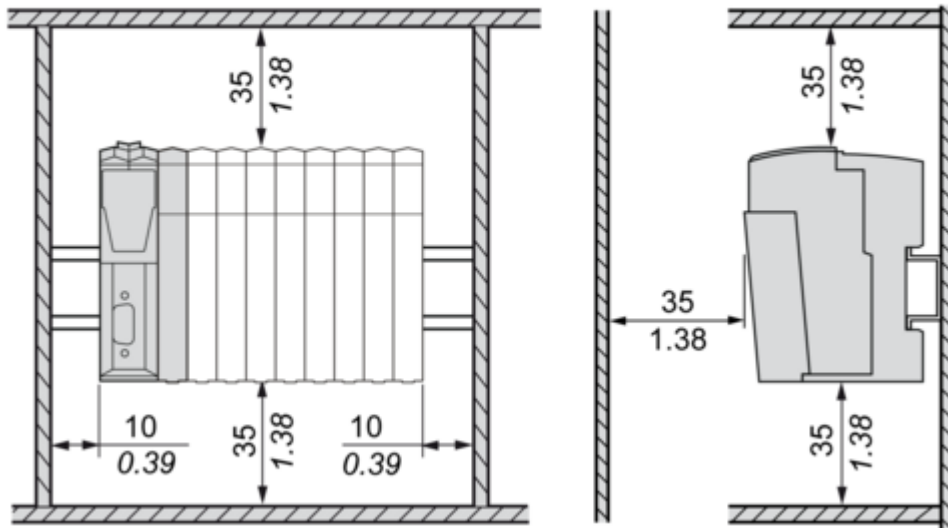


Montaggio e distanza spaziale

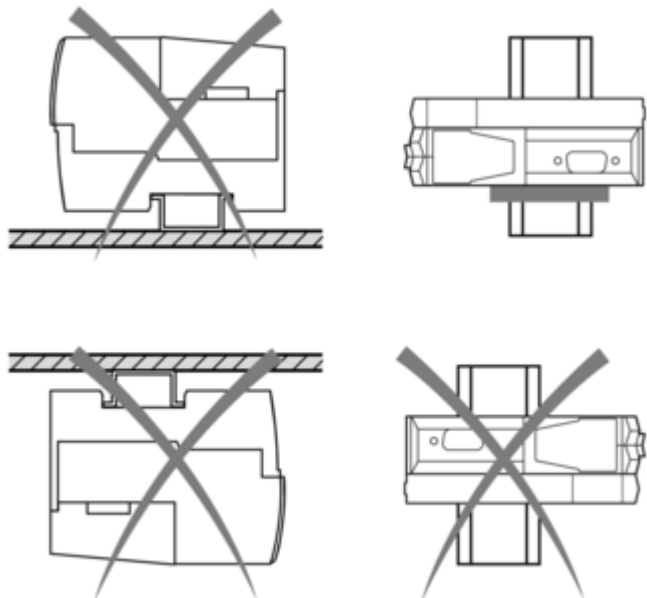
Sistema TM5

Requisiti d'ingombro

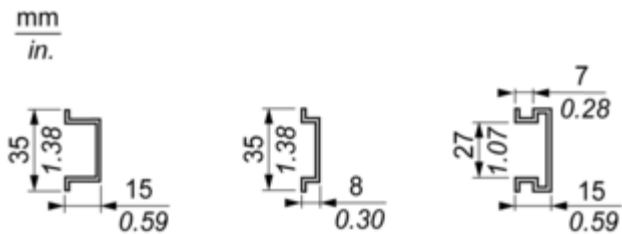
mm
in.



Posizione di montaggio



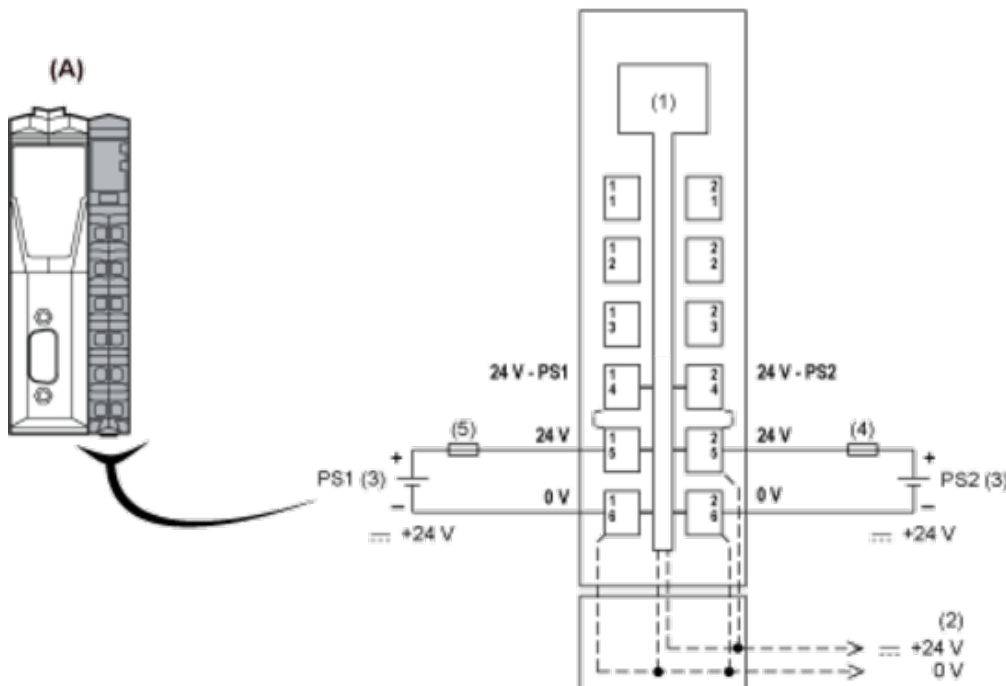
Montaggio su una guida DIN



Connessioni e schema

Collegamenti e schema

Schema di cablaggio



(A) Modulo di distribuzione dell'alimentazione dell'interfaccia (IPDM)

(1) Elettronica interna

(2) Segmento di alimentazione I/O 24 Vcc integrato nelle basi del bus

(3) PS1/PS2: alimentazione esterna 24 Vcc isolata

(4) Fusibile esterno tipo T ad azione lenta 10 A max. 250 V

(5) Fusibile esterno tipo T ad azione lenta 1 A, 250 V