

# Scheda dati

Specifiche



## Alimentazione TM7 - 24 V - 15 W

TM7SPS1A

**Prezzo: 192,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon TM7
Tipo Prodotto	Power distribution module
Compatibilità Del Prodotto	Motion controller Controllore logico
Compatibilità Gamma	Modicon LMC058 Modicon M258

### Caratteristiche tecniche

Massima dissipazione di potenza in W	3 W
Altezza	99 mm
Larghezza	12,5 mm
Profondità	75 mm
Peso Netto	0,19 kg

### Ambiente

Marcatura	CE
-----------	----

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	5,900 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Peso imballo (Kg)	212,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,402 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 >](#)

## Use Better

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	<b>No</b>
Imballaggio senza plastica	<b>Si</b>
<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>
Senza PVC	<b>Si</b>

## Use Again

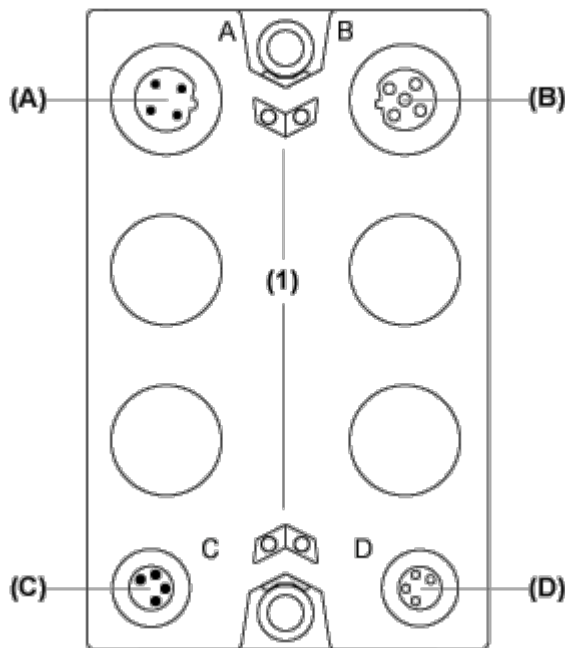
### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	<b>Si</b>
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

Blocco di distribuzione alimentazione (PDB) TM7

## Descrizione



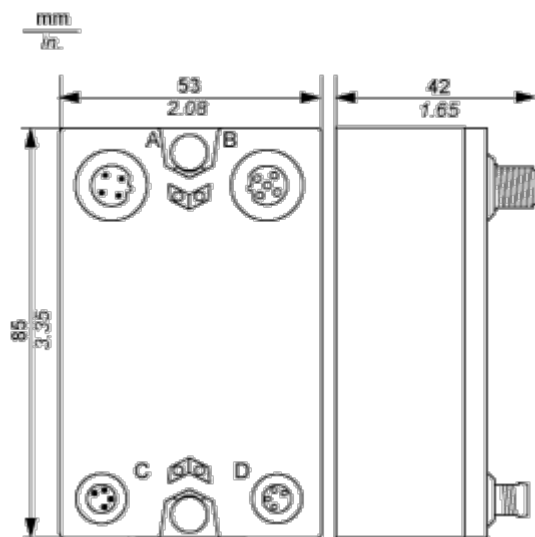
- (A) Connettore IN bus TM7
- (B) Connettore OUT bus TM7
- (C) Connettore IN di alimentazione 24 Vcc
- (D) Connettore OUT di alimentazione 24 Vcc
- (1) LED di stato

## Disegni dimensionali

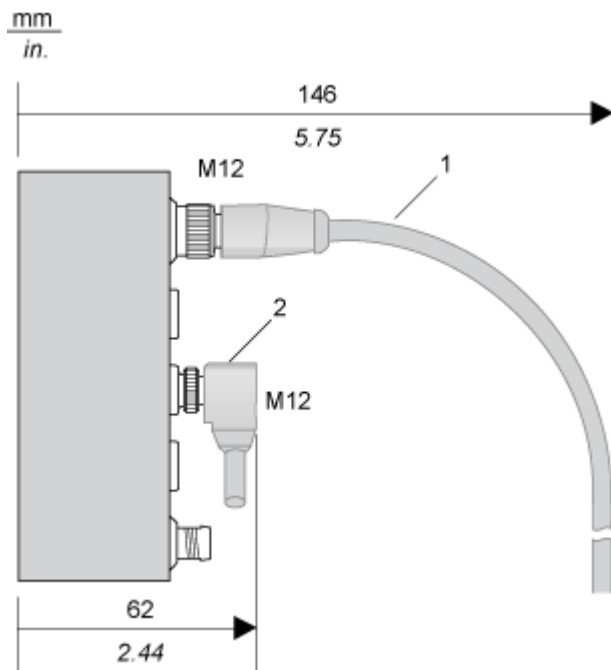
### Blocco TM7, Dimensione 1

---

#### Dimensioni

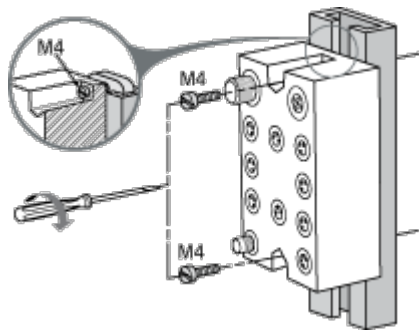


## Montaggio e distanza spaziale

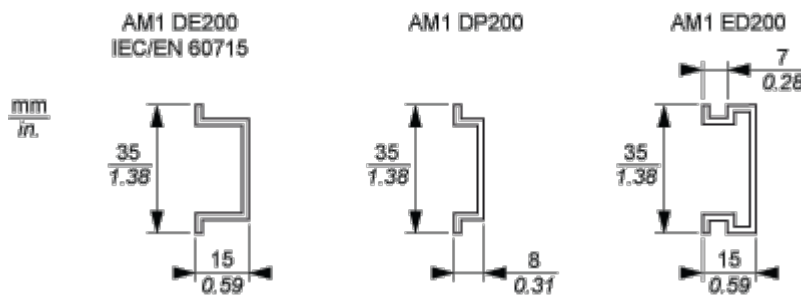
Requisiti d'ingombro

1 Cavo diritto

2 Cavo a gomito

**Istruzioni per l'installazione****Blocco TM7 su un telaio in alluminio**

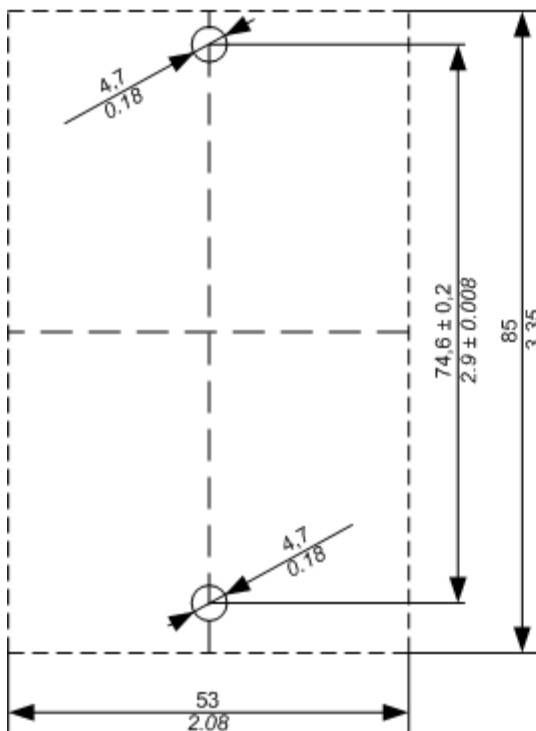
**NOTA:** la coppia massima per il serraggio delle viti M4 richieste è di 0,6 N m (5.3 lbf-in).

**Blocco TM7 su una guida a DIN**

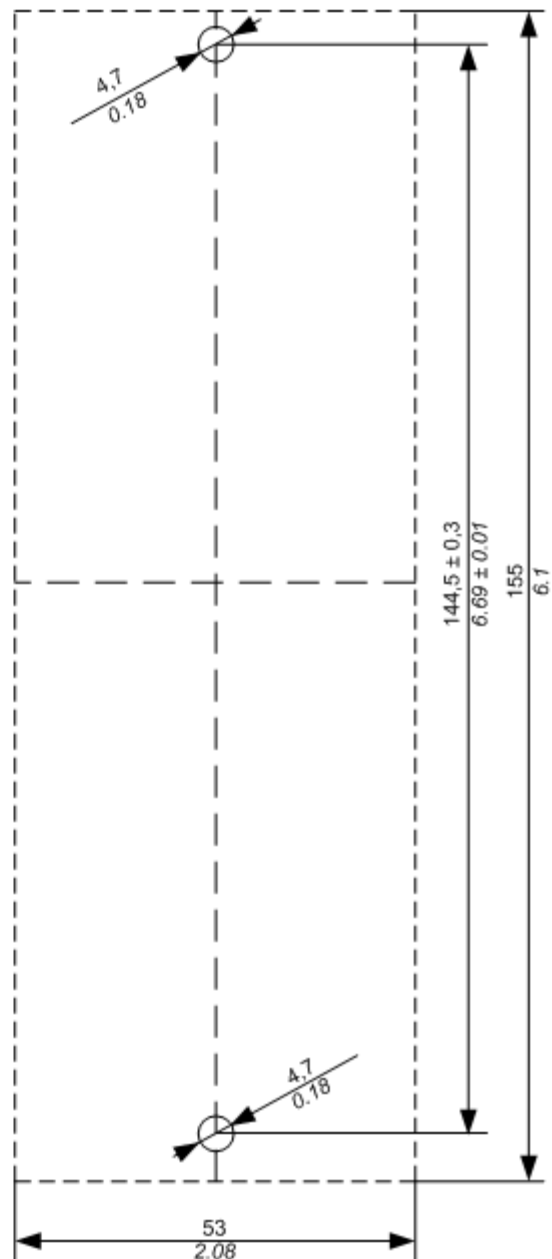
**NOTA:** solo i blocchi di dimensioni 1 (i più piccoli) possono essere installati su una guida DIN con la piastra di montaggio TM7ACMP.

**Installazione del blocco TM7 direttamente sulla macchina**

Dima di foratura del blocco:

mm  
in.

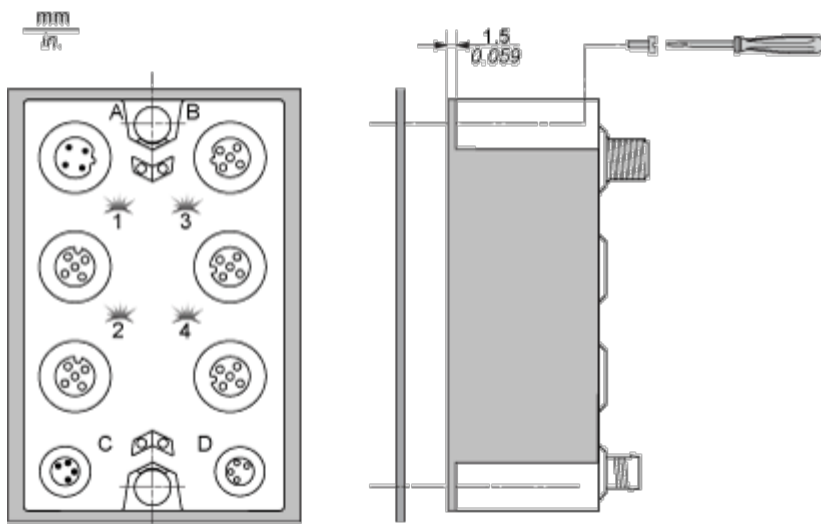
(1)



(2)

- (1) Misura 1
- (2) Misura 2

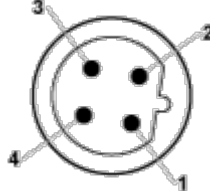
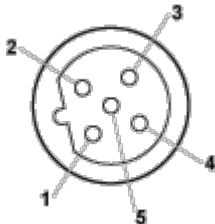
Per definire la lunghezza delle viti è opportuno tenere in considerazione lo spessore della piastra di base.

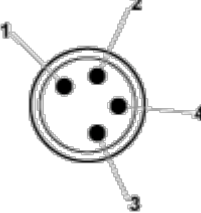
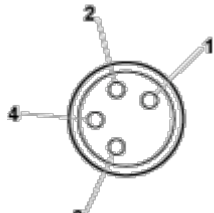


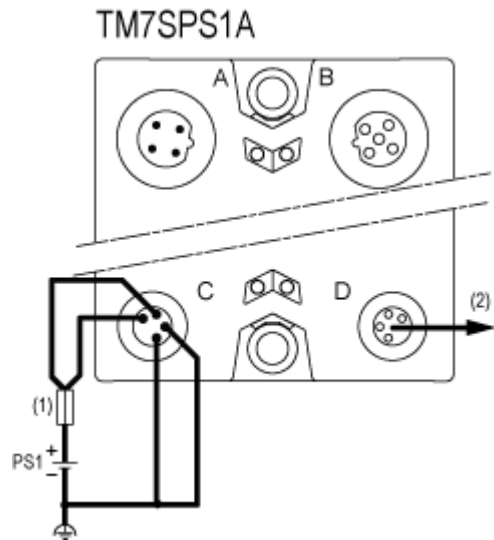
**NOTA:** la coppia massima per il serraggio delle viti M4 richieste è di 0,6 N m (5.3 lbf-in).

Connessioni e schema

**Schema di cablaggio****Assegnazioni dei pin**

Connettore IN bus TM7 (A)	Pin	Designazione	Connettore OUT bus TM7 (B)
	1	TM7 V+	
	2	Dati del bus TM7	
	3	TM7 0V	
	4	Dati del bus TM7	
	5	N.C.	

Connettore IN alimentazione (C)	Pin	Designazione	Connettore OUT alimentazione (D)
	1	Alimentazione principale a 24 Vcc	
	2	Alimentazione principale a 24 Vcc	
	3	0 VCC	
	4	0 VCC	

Cablaggio dell'alimentazione

(1) Fusibile esterno tipo T ad azione lenta, 1 A min., 4 A max., 250 V

(2) Corrente massima 4 A

PS1 Alimentazione principale esterna isolata, 24 Vcc