

# Scheda dati

Specifiche



## Modulo trasmettitore remoto - comunicazione tra I/O remoto IP20 e IP67

TM5SBET7

**Prezzo: 229,50 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon TM5
Tipo Prodotto	Remote transmitter module
Compatibilità Del Prodotto	Motion controller Controllore logico
Compatibilità Gamma	Modicon M258 Modicon LMC058

### Caratteristiche tecniche

segnalazione locale	1 LED verde per alimentazione 1 LED rosso per alimentazione 1 LED giallo per communication data bus
Colore involucro	Bianco
Altezza	99 mm
Larghezza	12,5 mm
Profondità	75 mm
Peso Netto	0,025 kg

### Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20 IP67
Marcatura	CE
Certificazioni prodotto	CSA GOST-R CULus C-Tick
Norme	UL 508 CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2 CSA C22.2 No 213
temperatura ambiente di funzionamento	0...50 °C (installazione verticale) 0...55 °C senza declassamento (installazione orizzontale) 0...60 °C con fattore di declassamento (installazione orizzontale)
temperatura di stoccaggio	-25...70 °C
umidità relativa	5...95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	0...2000 m
Grado di inquinamento	2
Resistenza alle vibrazioni	1 gn ( $f = 8,4 \dots 150$ Hz) su guida DIN 3,5 mm ( $f = 5 \dots 8,4$ Hz) su guida DIN

---

Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms
-----------------------	-----------------

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Peso imballo (Kg)	50,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	97
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,177 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	No
Imballaggio senza plastica	Si
<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	Si

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

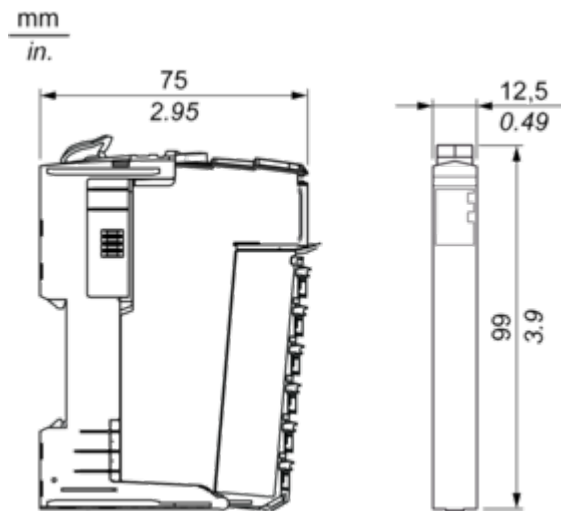
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

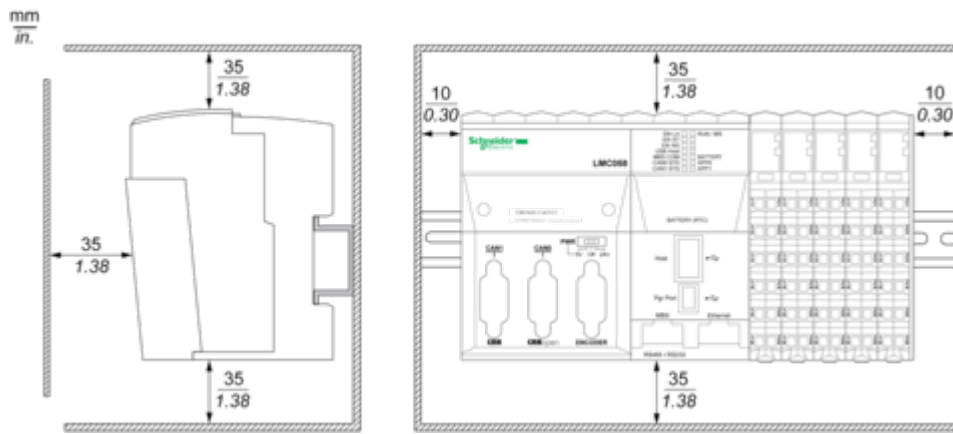
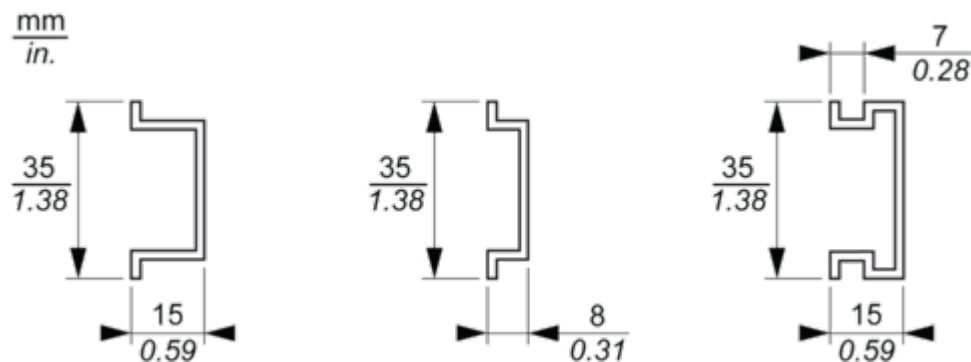
## Sezione TM5

---

### Dimensioni



## Montaggio e distanza spaziale

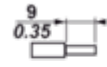
**Sistema TM5****Requisiti d'ingombro****Montaggio su una guida DIN**

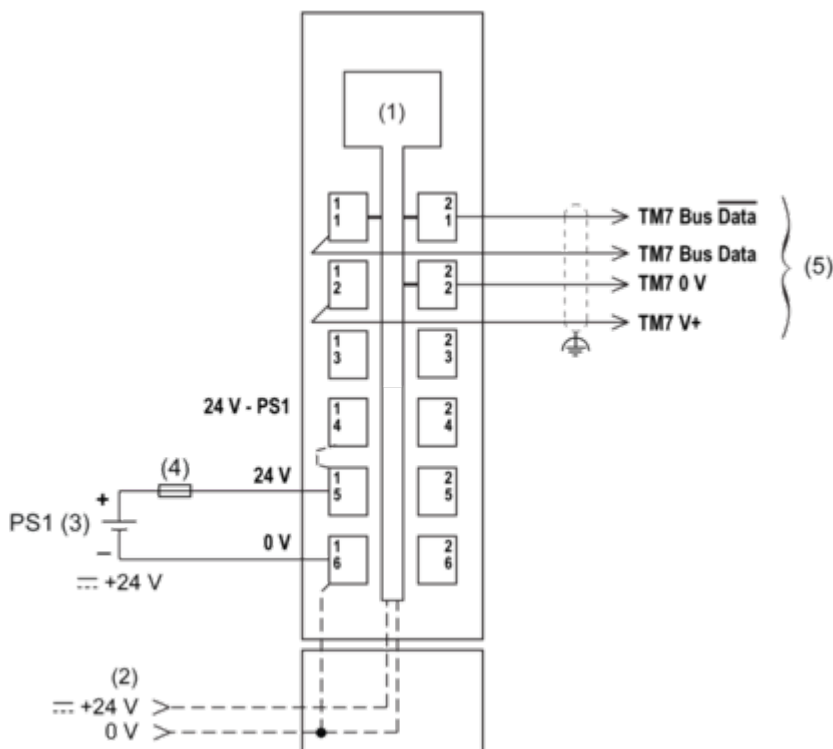
Connessioni e schema

**Raccomandazioni sul cablaggio Sistema TM5**

---

**Dimensioni dei cavi da utilizzare con le morsettiera a molla rimovibili**

mm in.	9 0,35				
mm <sup>2</sup>	0,08...2,5	0,25...2,5	0,25...1,5	2 x 0,25...2 x 0,75	
AWG	28...14	24...14	24...16	2 x 24...2 x 18	

**Modulo elettronico trasmettitore****Schema di cablaggio**

- (1) Elettronica interna
- (2) Segmento di alimentazione I/O 24 Vcc integrato nelle basi del bus
- (3) PS1: alimentatore esterno 24 Vcc isolato
- (4) Fusibile esterno, tipo T ad azione lenta: 1 A max. 250 V
- (5) Cavo bus di espansione TM7 (TCSXCN-FNX•E)