

# Scheda dati

Specifiche



## Modulo uscite digitali - 4 uscite - 24 Vcc - 2 A - 3 conduttori

TM5SD04TA

**Prezzo: 164,70 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon TM5
Tipo Prodotto	Modulo uscita digitale
Compatibilità Del Prodotto	Motion controller PacDrive LMC Pro PacDrive LMC Pro 2 Controllore logico PacDrive LMC Eco
Compatibilità Gamma	Modicon M258 PacDrive LMC motion controller Modicon LMC058
Numero uscite digitali	4
Logica uscita digitale	Source

### Caratteristiche tecniche

Maximum voltage drop	<0,5 V a 2 A per uscita <2 V a 500 mA per sensor supply
Altezza	99 mm
Larghezza	12,5 mm
Profondità	75 mm
Peso Netto	0,025 kg

### Ambiente

Marcatura	CE
temperatura ambiente di funzionamento	-10...55 °C senza declassamento (installazione orizzontale) -10...60 °C con fattore di declassamento (installazione orizzontale) -10...50 °C (installazione verticale)
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,900 cm
Confezione 1: larghezza	5,900 cm
Confezione 1: profondità	10,400 cm
Peso imballo (Kg)	40,000 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 4,036 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**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## **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**

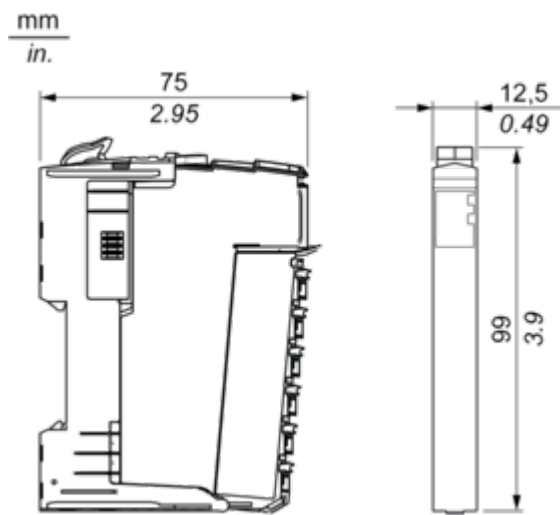
### **Reimballaggio e rifabbricazione**

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**

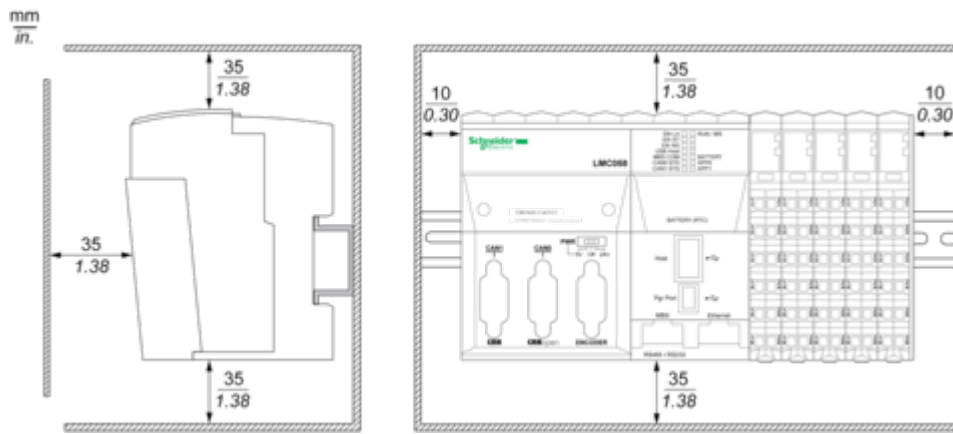
---

**Dimensioni**

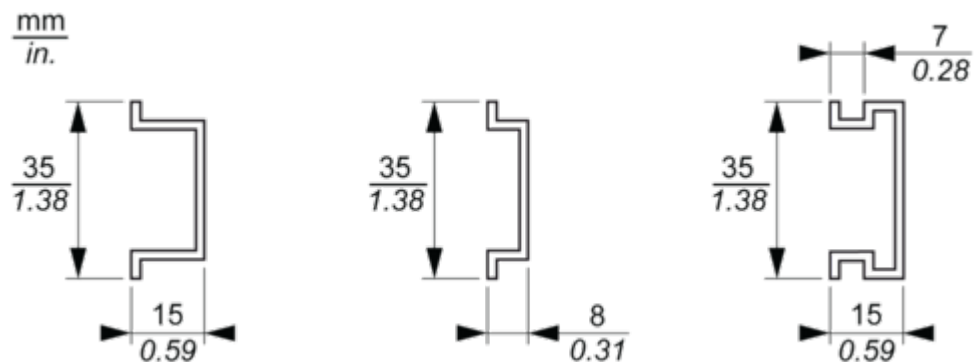
## Montaggio e distanza spaziale

## Sistema TM5

## Requisiti d'ingombro



## Montaggio su una guida DIN

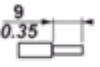


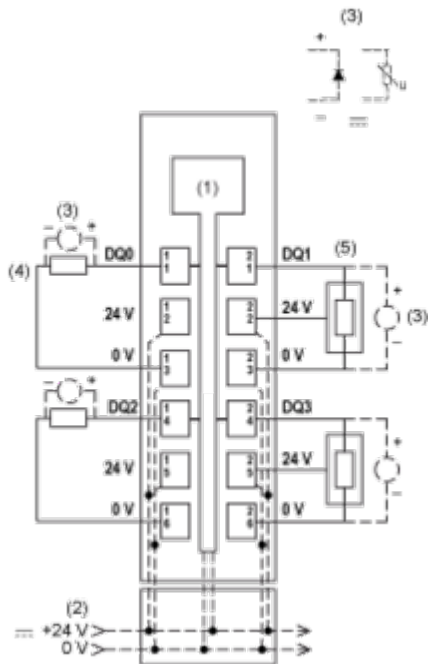
Connessioni e schema

**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 4DO 24 Vcc Tr 2 A 3 fili****Schema di cablaggio**

- (1) Elettronica interna
- (2) Segmento di alimentazione I/O 24 Vcc integrato nelle basi del bus
- (3) Protezione da carico induttivo
- (4) Carico a 2 fili
- (5) Carico 3 fili