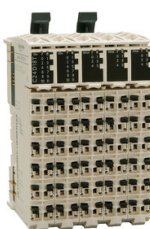


# Scheda dati

Specifiche



Blocco espansione, Modicon TM5,  
IP20: 42 I/O-24 ingressi digit.-18  
uscite dig. transistor

TM5C24D18T

Prezzo: 608,00 EUR

## Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon TM5
Tipo Prodotto	Compact I/O expansion block
Numero ingressi digitali	24
tensione ingresso digitale	24 V CC (limiti tensione: 20,4...28,8 V)
Logica ingresso digitale	Pozzo
Numero uscite digitali	18
Logica uscita digitale	Source
tensione uscita digitale	24 V DC (20,4...28,8 V) per transistor 24 V DC (20,4...28,8 V) per DC

## Caratteristiche tecniche

numero ingressi digitali	24 at 24 V CC
corrente ingresso digitale	3,75 mA at 24 V CC
stato tensione 1 garantito	: >= 15 V
stato tensione 0 garantito	<= 5 V
Impedenza d'ingresso	6,4 kOhm
filtro d'ingresso	<= 100 ms hardware <= 25 ms configurable by software
numero uscite digitali	18 transistor at 24 V DC
corrente uscita digitale	0,5 A per uscita
Maximum leakage current	5 µA when switched off
Maximum voltage drop	<0,3 V a 500 mA per uscita
consumo tipico di corrente	70 mA a 5 V CC 140 mA a 24 V CC per ingressi/uscite
Collegamento elettrico	Removable spring terminal block
potenza dissipata in W	3,71 W
segnalazione locale	5 LED (verde) for alimentazione 5 LED (rosso) for alimentazione 24 LED (verde) for stato dell'ingresso 18 LED (giallo) for stato dell'uscita
Supporto di montaggio	guida DIN
Altezza	99 mm
Larghezza	12,5 mm
Profondità	75 mm

Peso Netto	0,24 kg
------------	---------

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Marcatura	CE
Certificazioni prodotto	C-Tick CULus GOST-R CSA
Norme	IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 213 CSA C22.2 No 142
temperatura ambiente di funzionamento	-10...50 °C (installazione verticale) -10...60 °C (installazione orizzontale)
temperatura di stoccaggio	-40...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...150 Hz) su guida DIN 3,5 mm (f = 5...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	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	11,000 cm
Peso imballo (Kg)	278,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	10,008 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

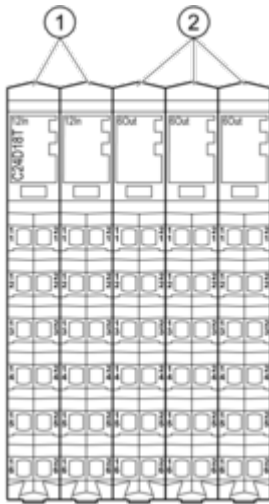
## Use Again

### 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.

Presentazione

## Modulo I/O TM5 Compact



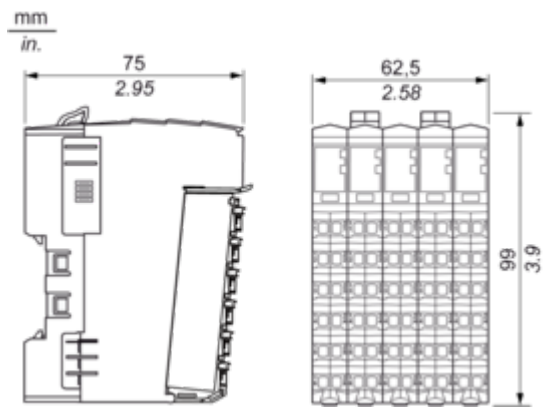
N°	Designazione
1	Modulo elettronico di ingresso / 12 ingressi digitali
2	Modulo elettronico di uscita / 6 uscite digitali

## Disegni dimensionali

### Modulo I/O Compact

---

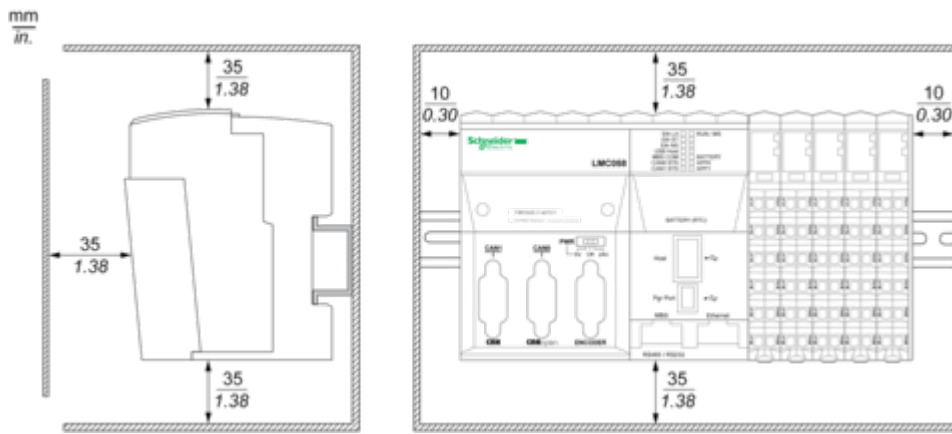
#### Dimensioni



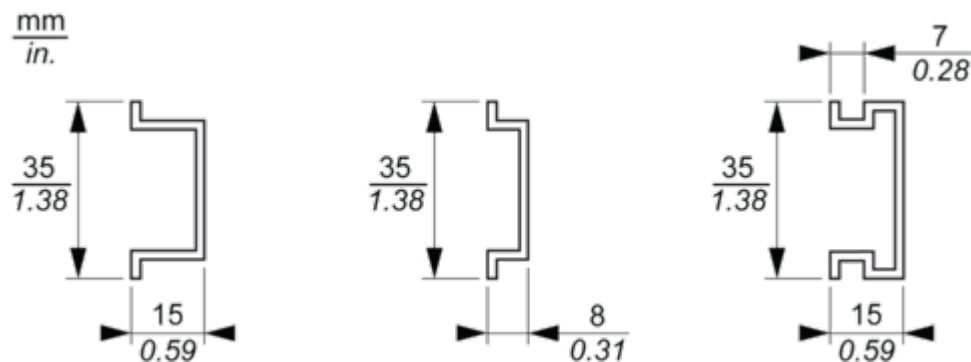
## Montaggio e distanza spaziale

## Sistema TM5

## Requisiti d'ingombro



## Montaggio su una guida DIN

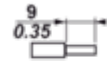


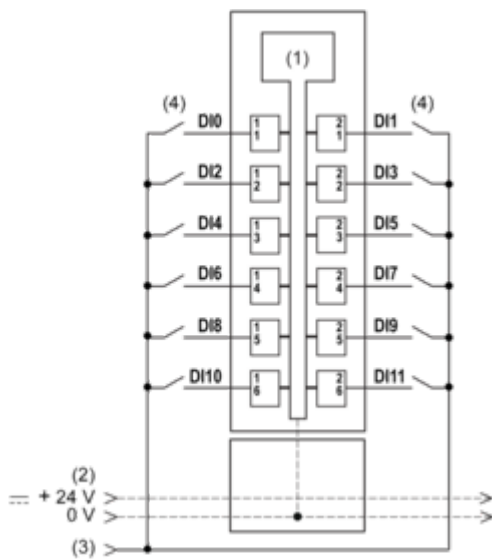
Connessioni e schema

**Raccomandazioni sul cablaggio Sistema TM5**

---

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

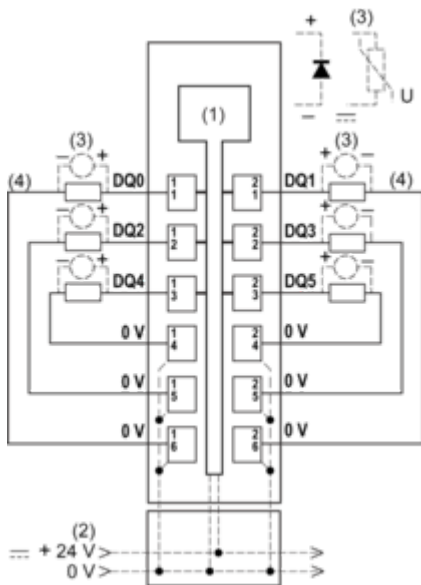
mm in.	9 0,35				
mm <sup>2</sup>	0,08...2,5	0,25...2,5	0,25...1,5	2 x 0,25...2 x 0,75	
AWG	28...14	24...14	24...16	2 x 24...2 x 18	

**Ingresso digitale 12In****Schema di cablaggio**

- 1 Elettronica interna
- 2 Segmento di alimentazione I/O 24 Vcc integrato nelle basi del bus
- 3 Segmento di alimentazione I/O 24 Vcc da collegamento esterno
- 4 Sensore a 2 fili

Uscita digitale 6Out

## Schema di cablaggio

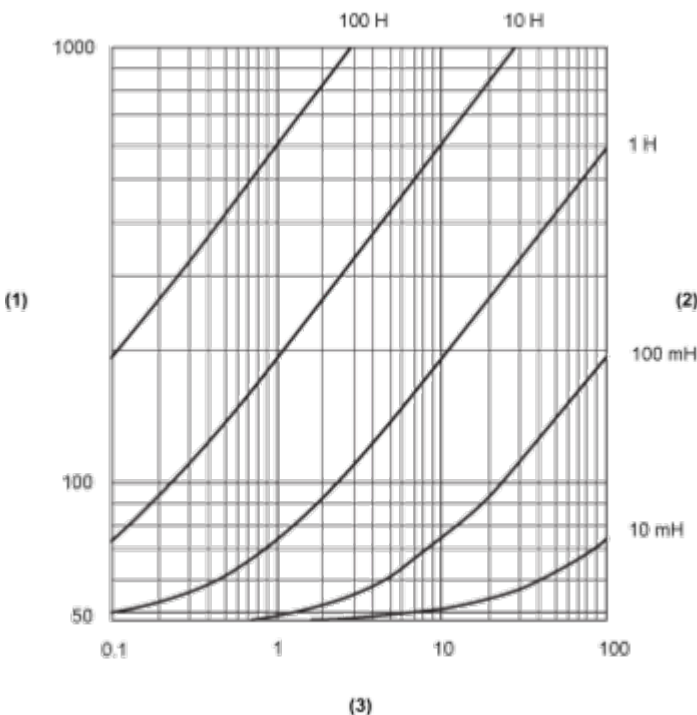


- 1 Elettronica interna
- 2 Segmento di alimentazione I/O 24 Vcc integrato nelle basi del bus
- 3 Protezione da carico induttivo
- 4 Carico a 2 fili

Curve di prestazioni

**Caratteristiche carico induttivo di commutazione**

---



(1) Resistenza carico in  $\Omega$

(2) Induttanza di carico in H

(3) Cicli operativi max / sec.