

Scheda dati

Specifiche



Modulo di sicurezza, Modicon TM5 safety, 2 DI 2 RO - 24 V DC - 6 A

TM5SDM4DTRFS

Prezzo: 603,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon TM5
Tipo Prodotto	Safety discrete I/O module
Compatibilità Del Prodotto	PacDrive LMC Pro PacDrive LMC Pro 2 PacDrive LMC Eco
Compatibilità Gamma	PacDrive LMC motion controller
Numero ingressi digitali	2
Logica ingresso digitale	Pozzo
Numero uscite digitali	2
Logica uscita digitale	Source

Caratteristiche tecniche

Impedenza d'ingresso	7,3 kOhm
filtro d'ingresso	<= 500 ms configurable by software <= 150 ms hardware
Peso Netto	0,025 kg

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,200 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	10,800 cm
Peso imballo (Kg)	10,000 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 5,395 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

[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

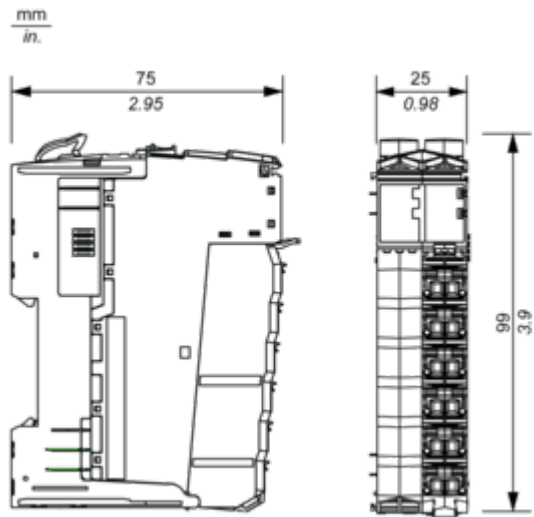
[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

Disegni dimensionali

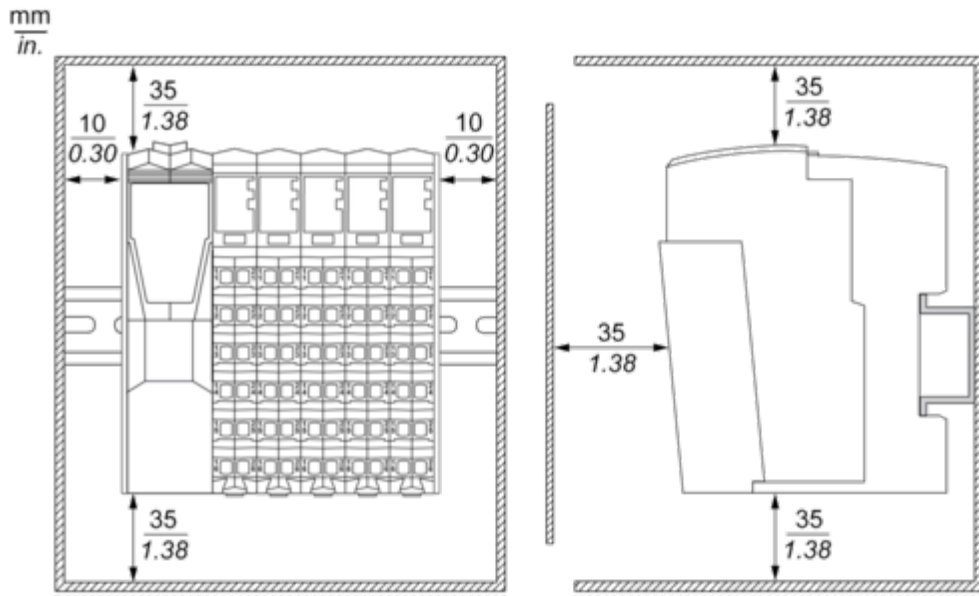
Sezione TM5

Dimensioni

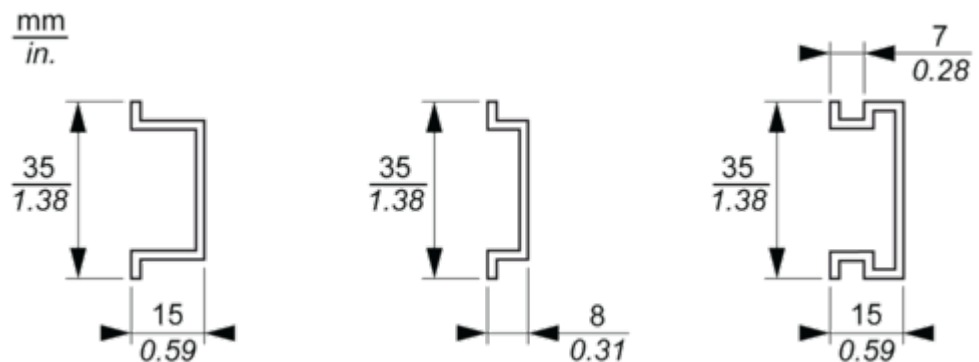
Montaggio e distanza spaziale

Sistema TM5 Safety

Requisiti d'ingombro



Montaggio su una guida DIN

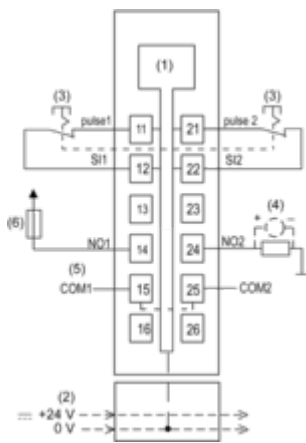


Connessioni e schema

Raccomandazioni sul cablaggio Sistema TM5

Dimensioni dei cavi da utilizzare con le morsettiera a molla rimovibili

mm in.	9 0,35				
mm ²	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 2DI/2DO Tr 2 fili**Schema di cablaggio**

(1) Elettronica interna

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

(3) Sensore a 2 fili

(4) uscite relé: N01, COM1 e N02, COM2; campo tensione di commutazione, 5 ... 24 Vcc, 5 ... 48 Vca campo tensione di commutazione, 5 mA ... 6 A

(5) bridge esterno, COM1 - COM2

(6) fusibile esterno, tipo gL/gG, 6 A