

Scheda dati

Specifiche



Kit composizione I/O (TM5SAO4L) + morsettiera (TM5ACTB12) + base bus (TM5ACBM11)

TM5SAO4LK

Prezzo: 495,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon TM5
Tipo Prodotto	Modulo uscita analogica
Compatibilità Del Prodotto	Motion controller Controllore logico
Compatibilità Gamma	Modicon M258 Modicon LMC058
numero uscite analogiche	4

Caratteristiche tecniche

Tipo di cavi	Cavo schermato
non-linearità	< 0,005%FS, tipo uscita analogica: corrente < 0,005%FS, tipo uscita analogica: tensione
segnalazione locale	1 LED verde per alimentazione 1 LED rosso per alimentazione 4 LED giallo per stato dell'uscita
Peso Netto	0,065 kg

Ambiente

Marcatura	CE
temperatura ambiente di funzionamento	0...55 °C senza declassamento (installazione orizzontale) 0...60 °C con fattore di declassamento (installazione orizzontale) 0...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	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	11,000 cm
Peso imballo (Kg)	116,000 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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,643 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----




Environmental Data

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	No
Direttiva RoHS UE	In corso di indagine
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

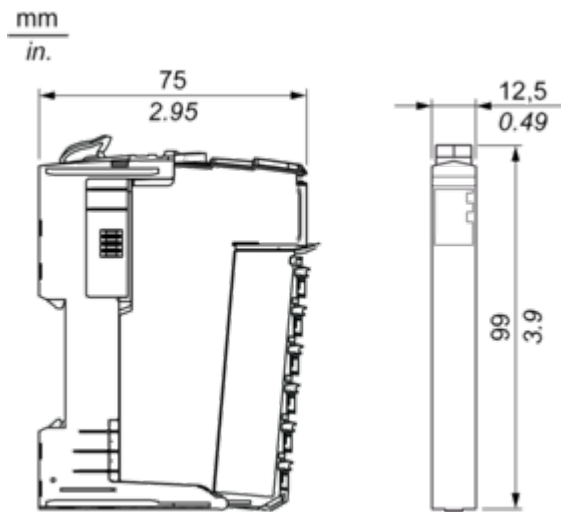
Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Sezione TM5

Dimensioni



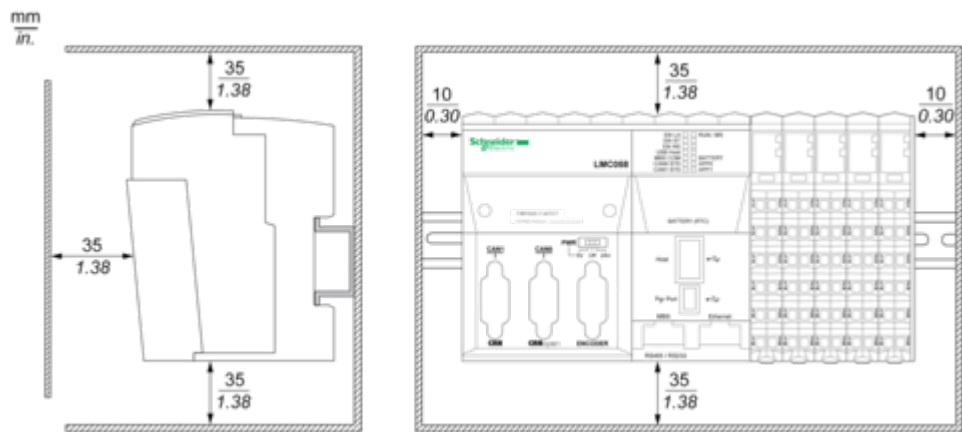
Scheda dati

TM5SAO4LK

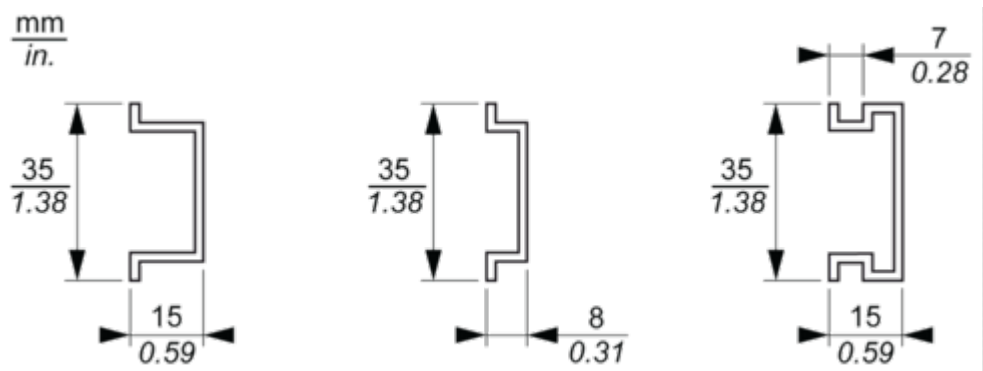
Montaggio e distanza spaziale

Sistema TM5

Requisiti d'ingombro








Montaggio su una guida DIN



Conessioni e schema

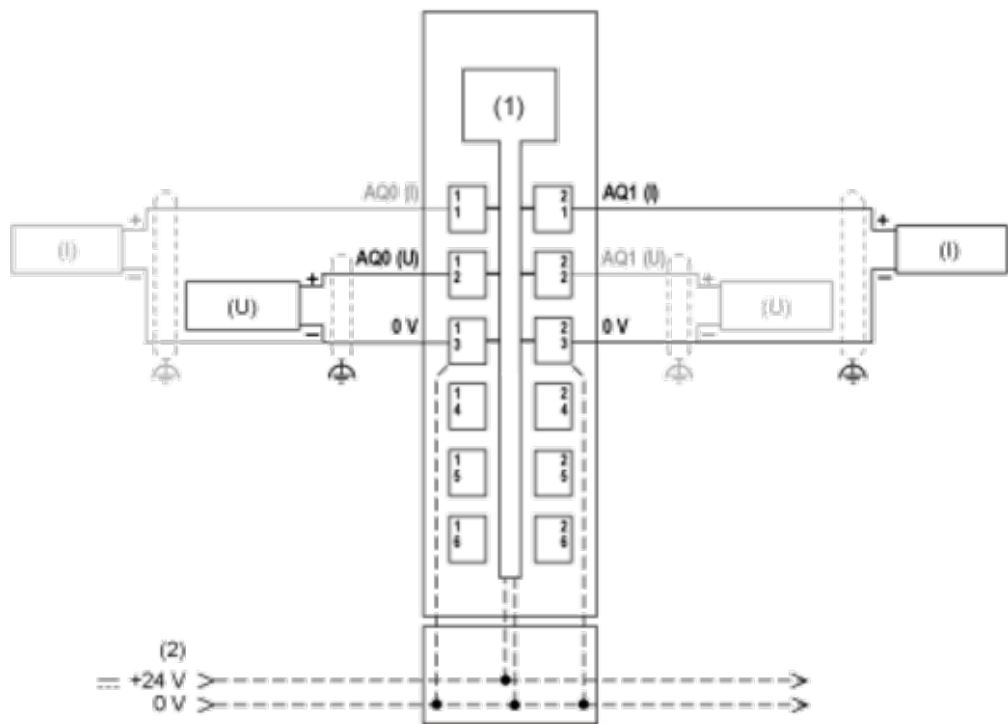
Raccomandazioni sul cablaggio Sistema TM5

Dimensioni dei cavi da utilizzare con le morsettiere a molla rimovibili

<div><div>mm</div><div>in.</div></div> <div><div>9</div><div>0.35</div></div> <div></div>				
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 2AO $\pm 10V/0-20mA$ 16 bit

Schema di cablaggio



- (1) Elettronica interna
- (2) Segmento di alimentazione I/O 24 Vcc integrato nelle basi del bus
- (I) Corrente
- (A) Tensione