

Scheda dati

Specifiche



Modulo TM3 - 16 output transistor PNP

TM3DQ16T

Prezzo: 321,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon TM3
Tipo Prodotto	Modulo uscita digitale
Compatibilità Gamma	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M262
Applicazione	Applicazione industriale
Numero uscite digitali	16
Logica uscita digitale	Logica positiva (source)
tensione uscita digitale	24 V DC per transistor

Caratteristiche tecniche

numero uscite digitali	16 transistor
corrente uscita digitale	500 mA uscita a transistor
tempo di risposta in uscita	maximum (turn on) maximum (turn off)
Maximum leakage current	0,1 mA
consumo tipico di corrente	5 mA a 5 V CC 0 mA a 24 V CC 20 mA a 5 V CC 10 mA a 24 V CC
lunghezza massima del cavo tra i dispositivi	Cavo non schermato: <30 m per uscita a transistor
isolamento tra vie e bus	500 V CA
segnalazione locale	1 LED per via (verde) for stato dell'uscita
Colore involucro	Grigio
Supporto di montaggio	Top hat type TH35-15 rail conforme a IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conforme a IEC 60715 piastra o pannello con kit di fissaggio
Altezza	90 mm
Larghezza	27,4 mm
Profondità	84,6 mm
Peso Netto	0,11 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Trattamento di protezione	Nessuno

Marcatura	CE
Certificazioni prodotto	CE CULus UKCA RCM EAC CULus HazLoc
Norme	IEC 61131-2
Altitudine di funzionamento	0...2000 m
Grado di inquinamento	2
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,561 cm
Confezione 1: larghezza	10,624 cm
Confezione 1: profondità	12,982 cm
Peso imballo (Kg)	220,0 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	42
Confezione 2: altezza	29,4 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	56,8 cm
Confezione 2: peso	10,301 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	504
Confezione 3: altezza	105 cm
Confezione 3: larghezza	120 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	131 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

33

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

7cc01735-94b8-432b-9a81-f9da4dd7709d

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Senza PVC

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

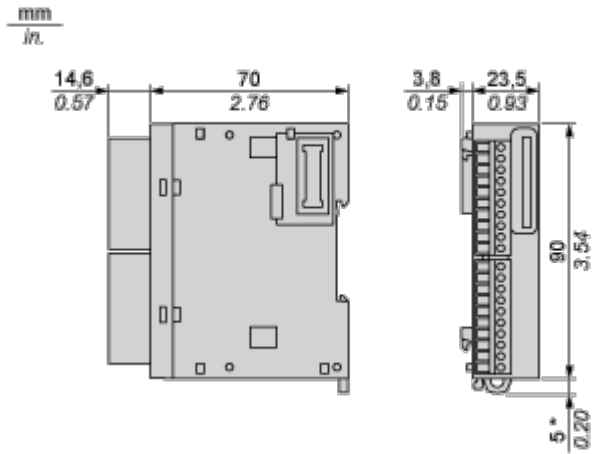
Ritiro del prodotto

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.

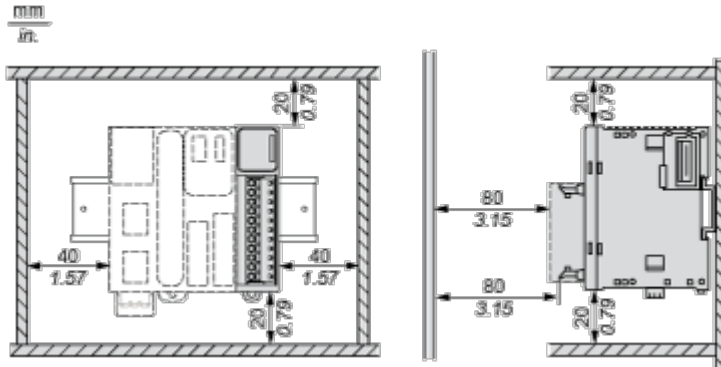
Disegni dimensionali

Dimensioni

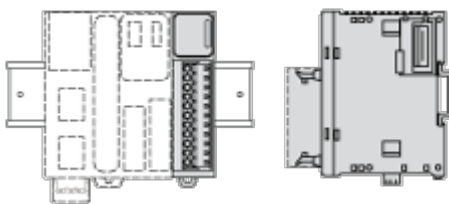
(*) 8,5 mm/0.33 in. con il gancio estratto.

Montaggio e distanza spaziale

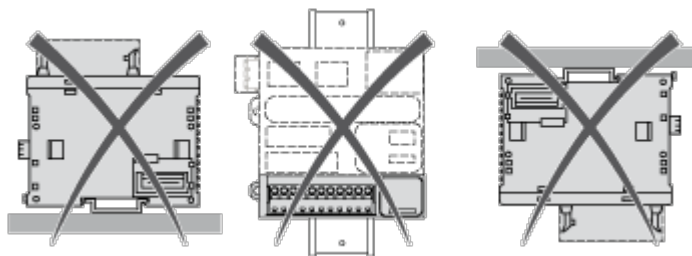
Requisiti d'ingombro

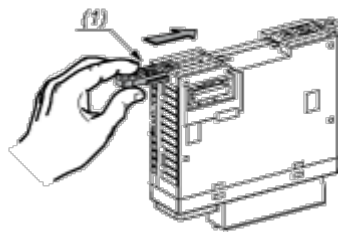


Montaggio su una guida

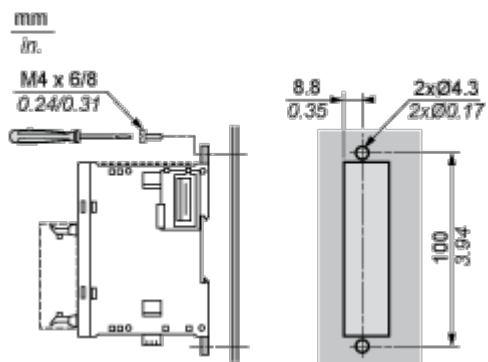


Posizione di montaggio errata



Montaggio sulla superficie di un pannello

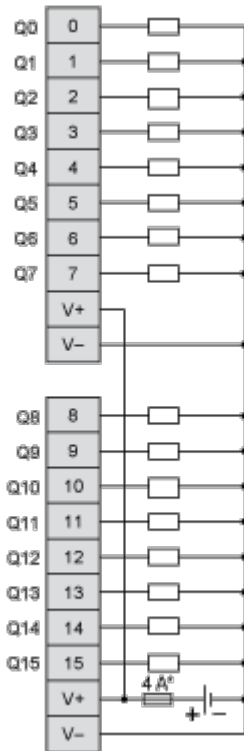
- (1) Fissare una staffetta di montaggio

Schema dei fori di montaggio

Connessioni e schema

Modulo di uscita transistor digitale (16 canali, Source)

Schema di cablaggio



(*) Fusibile tipo T