

Scheda dati

Specifiche



Modulo TM3 - 8 output transistor NPN, molla

TM3DQ8UG

Prezzo: 183,25 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon TM3
Tipo Prodotto	Modulo uscita digitale
Compatibilità Gamma	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M262
Logica uscita digitale	Logica negativa (sink)

Caratteristiche tecniche

lunghezza massima del cavo tra i dispositivi	Cavo non schermato: <30 m per uscita a transistor
segnalazione locale	1 LED per via (verde) per stato dell'uscita
Supporto di montaggio	Top hat type TH35-15 rail conforme a IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conforme a IEC 60715 piastrelle o pannelli con kit di fissaggio
Altezza	90 mm
Larghezza	27,4 mm
Profondità	84,6 mm
Peso Netto	0,76 kg

Ambiente

Marcatura	CE
Grado di inquinamento	2

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	10,5 cm
Confezione 1: profondità	12,5 cm
Peso imballo (Kg)	230,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm

Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	2,3 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	75 cm
Confezione 3: larghezza	40 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	25,49 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	65
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio

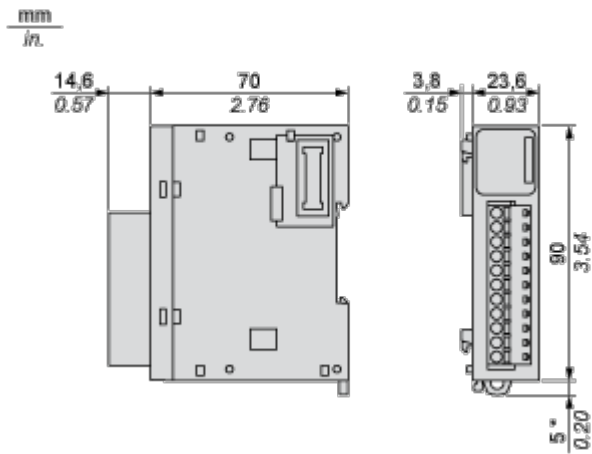
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Si

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.

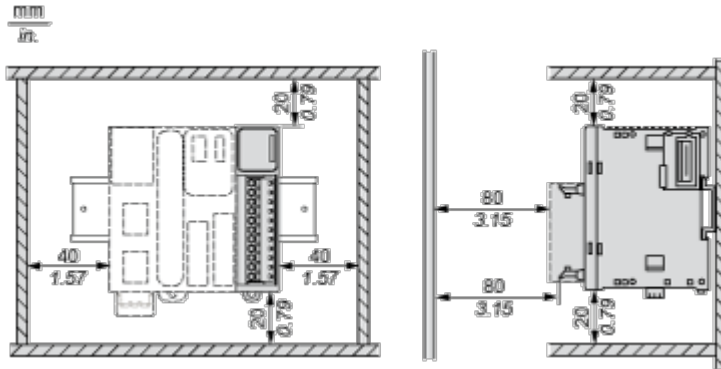
Disegni dimensionali

Dimensioni

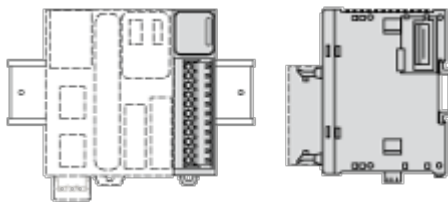
(*) 8,5 mm/0.33 in. con il gancio estratto.

Montaggio e distanza spaziale

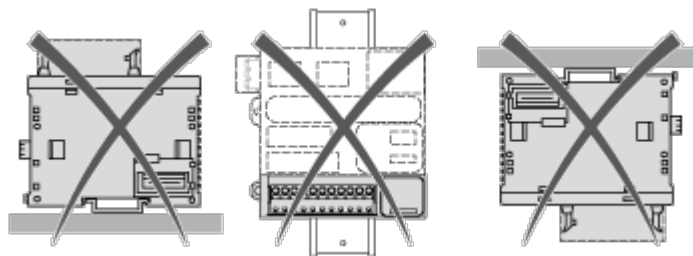
Requisiti d'ingombro

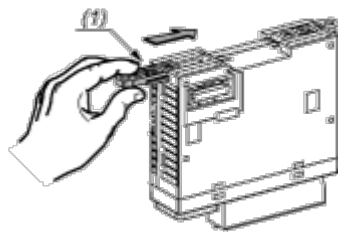


Montaggio su una guida

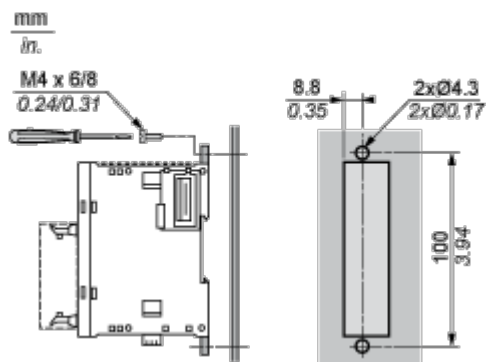


Posizione di montaggio errata



Montaggio sulla superficie di un pannello

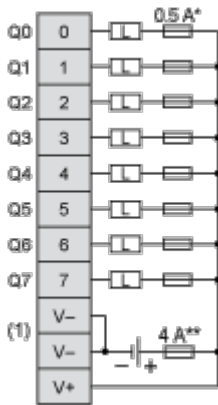
(1) Fissare una staffetta di montaggio

Schema dei fori di montaggio

Connessioni e schema

Modulo di uscita transistor digitale (8 canali, Sink)

Schema di cablaggio



(*) Fusibile tipo T

(**) Fusibile tipo F

(1) I morsetti V- sono collegati internamente.