

# Scheda dati

Specifiche



## Modulo TM3 - 16 output transistor NPN, HE10

TM3DQ16UK

**Prezzo: 302,00 EUR**

### Presentazione

|                        |  |
|------------------------|--|
| Gamma Prodotto         | Modicon TM3  |
| Tipo Prodotto          | Modulo uscita digitale                                       |
| Compatibilità Gamma    | Modicon M241<br>Modicon M251<br>Modicon M221<br>Modicon M262 |
| Logica uscita digitale | Logica negativa (sink)                                       |

### Caratteristiche tecniche

|  |  |
|--|--|
| lunghezza massima del cavo tra i dispositivi | Cavo non schermato: <5 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<br>Top hat type TH35-7.5 rail conforme a IEC 60715<br>piastrela o pannello con kit di fissaggio |
| Altezza                                      | 90 mm  |
| Larghezza                                    | 21,4 mm  |
| Profondità                                   | 81,3 mm  |
| Peso Netto                                   | 0,111 kg   |

### Ambiente

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Marcatura             | CE |
| Grado di inquinamento | 2  |

### Confezionamenti

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE       |
| Num.unità in pkg.            | 1         |
| Confezione 1: altezza        | 7,500 cm  |
| Confezione 1: larghezza      | 10,000 cm |
| Confezione 1: profondità     | 12,500 cm |
| Peso imballo (Kg)            | 180,000 g |

### 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 34

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Senza PVC Sì

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

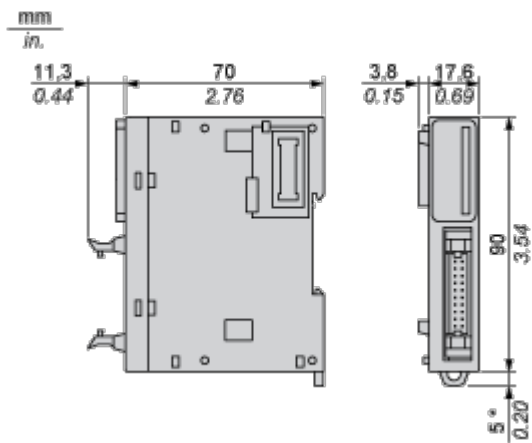
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Sì

[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

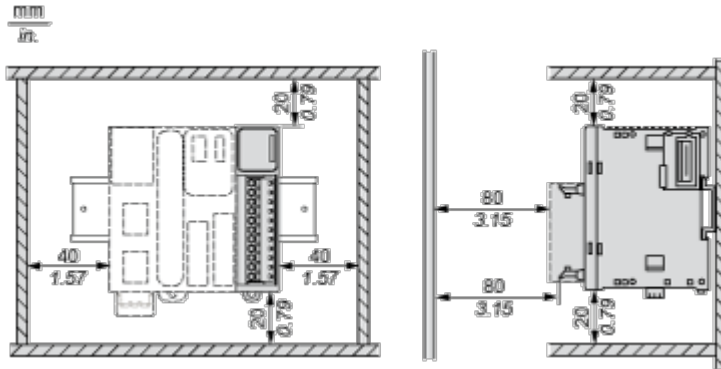


(\*) 8,5 mm/0.33 in. con il gancio estratto.

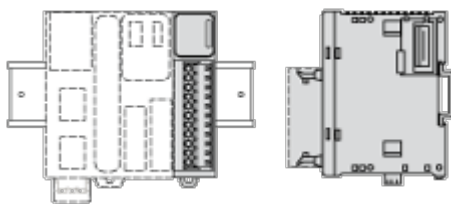
Montaggio e distanza spaziale

## Requisiti d'ingombro

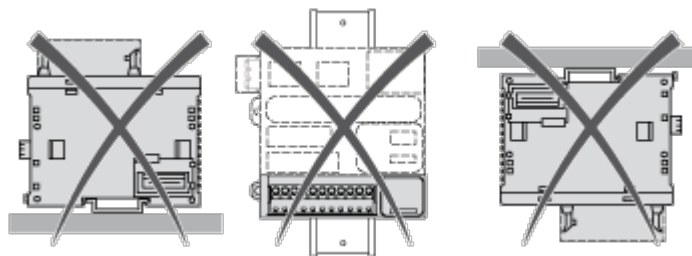
---

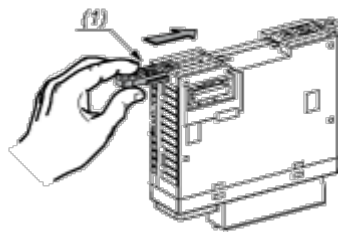


**Montaggio su una guida**

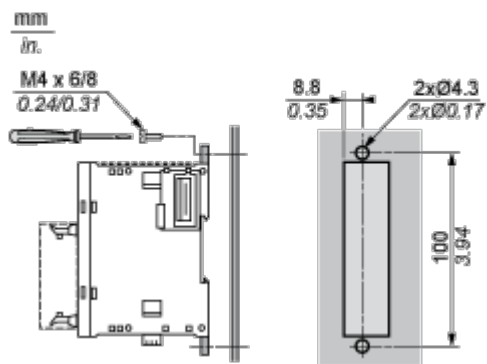


**Posizione di montaggio errata**



**Montaggio sulla superficie di un pannello**

- (1) Fissare una staffetta di montaggio

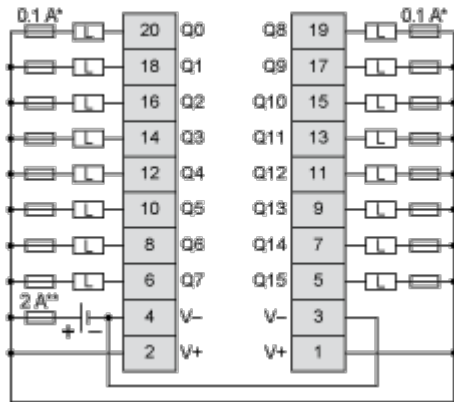
**Schema dei fori di montaggio**

Connessioni e schema

**Modulo di uscita transistor digitale (16 canali, Sink)**

---

**Schema di cablaggio**



(\*) Fusibile tipo T

(\*\*) Fusibile tipo F