

# Scheda dati

Specifiche



## Modulo ingressi/uscite digitali 4DI/ 4DO 24 V dc

TM5SDM8DTS

**Prezzo: 445,00 EUR**

### Presentazione

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Gamma Prodotto             | Modicon TM5  |
| Tipo Prodotto              | Modulo I/O digitale  |
| Compatibilità Del Prodotto | PacDrive LMC Pro 2<br>PacDrive LMC Pro<br>PacDrive LMC Eco |
| Compatibilità Gamma        | PacDrive LMC motion controller                             |
| Numero ingressi digitali   | 4  |
| Logica ingresso digitale   | Pozzo  |
| Numero uscite digitali     | 4  |
| Logica uscita digitale     | Source   |

### Caratteristiche tecniche

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Impedenza d'ingresso | 18,4 kOhm                 |
| filtro d'ingresso    | >= 2 µs hardware          |
| Maximum voltage drop | <0,9 V a 0,1 A per uscita |
| Peso Netto           | 0,025 kg                  |

### Ambiente

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| temperatura ambiente di funzionamento | -10...60 °C con fattore di declassamento (installazione orizzontale)<br>-10...50 °C con fattore di declassamento (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            | 6,000 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 2,000 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 11,000 cm |
| Peso imballo (Kg)                | 40,000 g  |
| Unità di misura confezione 2     | S01       |
| Numero di unità per confezione 2 | 42        |
| Confezione 2: altezza            | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 15,000 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       | 1,844 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      | Sì                   |
| Direttiva RoHS UE               | In corso di indagine |

### Use Again

| Reimballaggio e rifabbricazione |    |
|---------------------------------|----|
| Ritiro del prodotto             | Sì |