

# Scheda dati

Specifiche



## Collegamento seriale Modbus/ASCII - Modulo di comunicazione PCI - RS485

TM5PCRS4

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 30 giu 2026

⚠ Data di Fine Service prevista il: 30 giu 2031

⚠ In esaurimento

**Prezzo: 367,00 EUR**

### Presentazione

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Gamma Prodotto             | Modicon TM5                             |
| Tipo Prodotto              | ASCII serial link communication module  |
| Compatibilità Del Prodotto | Motion controller<br>Controllore logico |
| Compatibilità Gamma        | Modicon M258<br>Modicon LMC058          |

### Caratteristiche tecniche

|            |         |
|------------|---------|
| Altezza    | 99 mm   |
| Larghezza  | 37,5 mm |
| Profondità | 75 mm   |
| Peso Netto | 0,05 kg |

### Ambiente

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Marcatura                             | CE   |
| temperatura ambiente di funzionamento | 0...55 °C senza declassamento (installazione orizzontale)<br>0...60 °C con fattore di declassamento (installazione orizzontale)<br>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            | 3,100 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 6,100 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 10,600 cm |
| Peso imballo (Kg)                | 66,000 g  |
| Unità di misura confezione 2     | S02       |
| Numero di unità per confezione 2 | 50        |
| Confezione 2: altezza            | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 30,000 cm |

---

Confezione 2: profondità 40,000 cm

---

Confezione 2: peso 3,630 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 | 99 |
|---|----|

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Confezione di cartone riciclato   | No  |
| Imballaggio senza plastica        | Si  |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a> | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Regolamento REACH                 | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| Senza PVC                         | Si  |

## **Use Again**

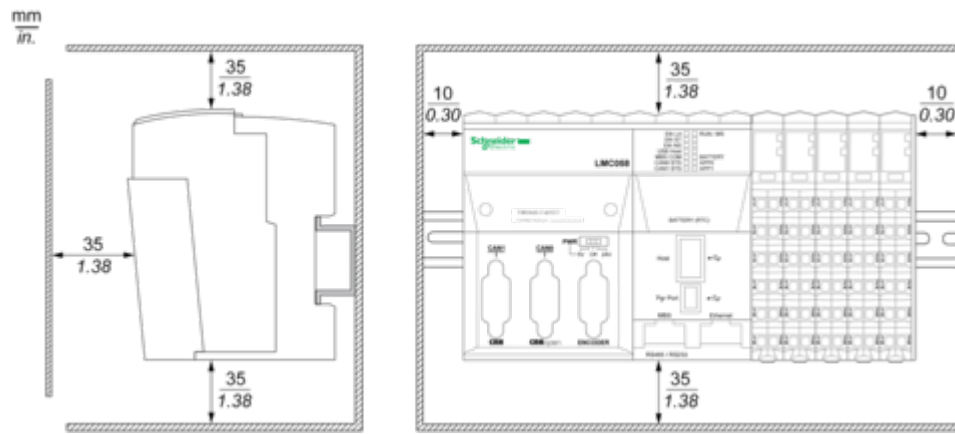
### **Reimballaggio e rifabbricazione**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Profilo di circolarità | <a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>  |
| 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. |

## Montaggio e distanza spaziale

## Sistema TM5

## Requisiti d'ingombro



## Montaggio su una guida DIN

