

Scheda dati

Specifiche



Modulo di sicurezza, Modicon TM5 safety, 6 DI 2 DO - 24 V DC - 0,5 A

TM5SDM8TBFS

Prezzo: 799,00 EUR

Presentazione

| | |
|----------------------------|--|
| Gamma Prodotto | Modicon TM5 |
| Tipo Prodotto | Safety discrete I/O module |
| Compatibilità Del Prodotto | PacDrive LMC Eco PacDrive LMC Pro 2 PacDrive LMC Pro |
| Compatibilità Gamma | PacDrive LMC motion controller |
| Numero ingressi digitali | 6 |
| Logica ingresso digitale | Pozzo |
| Numero uscite digitali | 2 |
| Logica uscita digitale | Source |

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------|--|
| Impedenza d'ingresso | 9.68 kOhm |
| filtro d'ingresso | <= 500 ms configurable by software <= 150 ms hardware |
| Peso Netto | 0,066 kg |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|--|
| Marcatura | CE |
| temperatura ambiente di funzionamento | 0...50 °C (installazione verticale) 0...55 °C (installazione orizzontale) |
| Resistenza agli shock | 15 gn per 11 ms |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 3,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 6,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 10,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 67,000 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 |

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 | 3,845 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 | 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 |