

# Scheda dati

Specifiche



Redundancy Switch, Modicon Networking, 4 ports for copper, coated

MCSESR043F23F0C

**Prezzo: 2.118,12 EUR**

## Presentazione

|   |   |
|---|---|
| Gamma Prodotto                          | Modicon Networking  |
| Tipo Prodotto                           | Switch gestito Ethernet TCP/IP  |
| Prodotto Per Applicazioni Specifiche    | Per ambienti rigidi   |
| Protocollo di comunicazione delle porte | Ethernet TCP/IP<br>SSH<br>HTTP<br>HTTPS<br>SNMP<br>SFTP<br>SCP<br>LLDP<br>TELNET<br>SNTP  |
| porta Ethernet                          | 10/100BASE-TX - 4 porte cavo in rame  |
| numero massimo di switch in cascata     | Illimitato  |
| Cybersecurity                           | IP-based port security<br>Controllo degli accessi basato sui ruoli<br>RADIUS assignment<br>HTTPS<br>DoS prevention<br>VLAN-based ACL<br>Audit trail<br>SNMP logging |

## Caratteristiche tecniche

|   |  |
|---|--|
| tipo di connessione integrata               | RJ45 schermato cavo in rame  |
| mezzo di supporto trasmissione              | Cavo a doppino schermato intrecciato CAT 5E per cavo in rame   |
| Distanza massima del cavo tra i dispositivi | 100 m cavo in rame   |
| Comunicazione Ethernet                      | Configurazione via web server<br>VLAN<br>Filtraggio multicast<br>Controllo flusso dati<br>IGMP Snooping<br>SNMP-Traps and SYSLOG |
| Servizio di comunicazione                   | TFTP<br>Quality of Service (QoS)<br>Port monitoring<br>Port mirroring<br>Address conflict detection                              |
| diagnostica run time                        | Signal contact<br>Self test<br>MAC notification  |

|   |  |
|---|--|
| <b>ridondanza</b>                             | RSTP<br>Link aggregation<br>Link backup<br>MRP<br>PRP  |
| <b>Tensione Alimentazione Nominale [Us]</b>   | 12...48 V<br>24 V  |
| <b>Limits della tensione di alimentazione</b> | 9,6...60 V CC SELV<br>18...30 V CA SELV  |
| <b>Potenza assorbita W</b>                    | 7 W  |
| <b>collegamento elettrico</b>                 | Connettore estraibile 6 alimentazione  |
| <b>Supporto Di Montaggio</b>                  | Guida DIN simmetrica 35 mm   |
| <b>Marcatura</b>                              | CE<br>CULus<br>RCM   |
| <b>Funzione disponibile</b>                   | System information<br>Alarms (Traps)   |
| <b>segnalazione locale</b>                    | 1 dual colour LED (verde/giallo) for alimentazioni P1 P2<br>1 dual colour LED (verde/giallo) for memory key status<br>1 dual colour LED (verde/giallo) for ring manager<br>1 dual colour LED (verde/rosso) for device status<br>1 dual colour LED (verde/giallo) for diagnostica via |
| <b>uscita allarme</b>                         | 1 contatto libero 1000 mA  |
| <b>funzione allarme</b>                       | Guasto alimentazione elettrica<br>Data link status<br>Guasto anello di ridondanza<br>Guasto interruttore<br>Temperature threshold<br>Incorrect configuration<br>External memory removed  |
| <b>sistema di cablaggio Ethernet</b>          | Interruttori TF  |
| <b>Larghezza</b>                              | 46 mm  |
| <b>Altezza</b>                                | 130 mm   |
| <b>Profondità</b>                             | 105 mm   |
| <b>Peso Netto</b>                             | 0,29 kg  |

## Ambiente

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Temperatura Ambiente</b>      | -40...60 °C  |
| <b>umidità relativa</b>          | 10...95 % senza condensa   |
| <b>Grado Di Protezione IP</b>    | IP20   |
| <b>Trattamento di protezione</b> | Rivestimento conforme  |
| <b>Direttive</b>                 | 2014/35/UE - direttiva bassa tensione<br>2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica |
| <b>Norme Di Riferimento</b>      | UL 61010-2-201<br>EN/IEC 61131-2   |
| <b>Certificazioni prodotto</b>   | CE<br>UL<br>RCM<br>EAC<br>UKCA   |

## Confezionamenti

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| <b>Unità di misura confezione 1</b> | PCE |
|-------------------------------------|-----|

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Num.unità in pkg.                | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 6,400 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 16,500 cm |
| Confezione 1: profondità         | 24,300 cm |
| Peso imballo (Kg)                | 429,000 g |
| Unità di misura confezione 2     | S03       |
| Numero di unità per confezione 2 | 4         |
| Confezione 2: altezza            | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 2,192 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**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

Image of product / Alternate images

Alternative

---





