

# Scheda dati

Specifiche



## Industrial Firewall, Industrial Firewall, 1 port for copper, 1 port for fiber optic multimode

TCSEFEC23FCF21

**Prezzo: 2.817,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon Networking
Tipo Prodotto	Ethernet TCP/IP firewall
Protocollo di comunicazione delle porte	Ethernet TCP/IP SSH HTTP HTTPS SNMP SFTP SCP LLDP RS232
porta Ethernet	10/100BASE-TX - 1 porta cavo in rame 100BASE-FX - 1 porta fibra ottica
Cybersecurity	Supporto del protocollo Syslog IPSec
interfaccia utilizzatore	Built-in firewall
Protocollo di crittografia	MAC addresses filtering

### Caratteristiche tecniche

tipo di connessione integrata	RJ45 schermato cavo in rame SC duplex fibra ottica
mezzo di supporto trasmissione	Cavo a doppio schermato intrecciato CAT 5E per cavo in rame Fibra ottica multimodale
Distanza massima del cavo tra i dispositivi	100 m cavo in rame
lunghezza fibra ottica	4 km 62,5/125 µm
attenuazione	0...11 dB (62,2/125 µm) 0...8 dB (50/125 µm)
Comunicazione Ethernet	Filtraggio multicast Syslog
Servizio di comunicazione	Port monitoring
diagnostica run time	Signal contact Self test MAC notification
ridondanza	Redundant network coupling Router redundancy
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	12...48 V
Limiti della tensione di alimentazione	9,6...60 V CC SELV 18...30 V CA SELV
Potenza assorbita W	8,3 W
collegamento elettrico	Connettore estraibile 6 alimentazione

<b>Supporto Di Montaggio</b>	Guida DIN simmetrica 35 mm
<b>Marcatura</b>	CE UL RCM
<b>Funzione disponibile</b>	System information Report IP Firewall list Configuration check Reachability test (ping) Alarms (Traps)
<b>segnalazione locale</b>	2 LED (verde) for alimentazioni P1 P2 1 LED (rosso) for guasto 1 dual colour LED (verde/giallo) for device status 1 dual colour LED (verde/giallo) for memory key status 1 dual colour LED (verde/giallo) for internal port status 1 dual colour LED (verde/giallo) for stato porta seriale
<b>uscita allarme</b>	1 contatto libero 1 A
<b>funzione allarme</b>	Guasto alimentazione elettrica Data link status Guasto interruttore Temperature threshold External memory removed
<b>sistema di cablaggio Ethernet</b>	Interruttori TF
<b>Larghezza</b>	60 mm
<b>Altezza</b>	145 mm
<b>Profondità</b>	125 mm
<b>Peso Netto</b>	0,61 kg

## Ambiente

<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	0...60 °C
<b>umidità relativa</b>	10...95 % senza condensa
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20
<b>Direttive</b>	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica
<b>Norme Di Riferimento</b>	UL 508 EN/IEC 61131 EN/IEC 62368-1
<b>Certificazioni prodotto</b>	CE UL RCM DNV UKCA

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	21,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	22,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	23,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	1,040 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S04
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	2

Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	2,762 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 >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<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>

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

## Disegni dimensionali

### Dimensioni

---

