

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



Modicon Yönetim Switch - Bakır için 16 port

MCSESM163F23F0

Ana

Ürün serisi	Modicon
Ürün Ya da Bileşen Tipi	Ethernet TCP/IP yönetilen anahtarı
konsept	Transparent Ready
Haberleşme Port Protokolü	Ethernet TCP/IP SSH HTTP HTTPS SNMP RS232 SFTP SCP LLDP Telnet SNTP
port Ethernet	10/100BASE-TX - 16 port(lar) bakır kablo
maksimum sıralı anahtar sayısı	Sınırsız
Siber güvenlik	Bağlantı noktası sertleştirme IP tabanlı bağlantı noktası güvenliği MAC tabanlı bağlantı noktası güvenliği Port tabanlı erişim kontrolü Rol tabanlı erişim kontrolü RADIUS ataması HTTPS DoS önleme VLAN tabanlı ACL Denetim izi SNMP günlükleri Giriş öncesi banner

Tamamlayıcı

entegre bağlantı tipi	Ekranlı RJ45 bakır kablo
iletim desteği orta	Bükülmüş ekranlı çift kablosu CAT 5E için bakır kablo
Aygitlar arasında maksimum kablo mesafesi	100 m bakır kablo
Ethernet Hizmeti	Web sunucusu aracılığıyla yapılandırma VLAN Çoklu yayın filtreleme Veri akışı kontrolü IGMP İzleme SNMP-Traps ve SYSLOG
haberleşme hizmeti	TFTP Hizmet Kalitesi (QoS) Bağlantı noktası izleme Port yansıtma Adres çakışması tespiti
tanı çalışma zamanı	Sinyal kontağı Kendi kendini test MAC bildirim

maksimum halka şeklinde anahtar sayısı	50
yedekleme	HiPER halka RSTP Bağlantı toplama Bağlantı yedeği Yedek ağ bağlantısı MRP
[Us] nominal besleme voltajı	12...24 V
besleme gerilimi limitleri	9,6...32 V DC SELV
güç tüketimi	10 W
elektrikli bağlantı	Çıkarılabilir konektör 6 yol güç besleme
Montaj Desteği	35 mm simetrik DIN rayı
İşaretleme	CE CULus RCM
kullanılabilir işlev	Güvenlik durumu Alarmlar (Tuzaklar) Sistem bilgisi Rapor
yerel sinyalleme	P1 P2 güç beslemeleri: 1 dual colour LED (yeşil/sarı) Device status: 1 dual colour LED (yeşil/kırmızı) Bellek kartı durumu: 1 dual colour LED (yeşil/sarı) Kanal tanısı: 1 dual colour LED (yeşil/sarı)
alarm çıkışı	1 voltsuz kontak 1 A
alarm fonksiyonu	Güç besleme hatası Veri bağlantı durumu Anahtar hatası Sıcaklık eşiği Yedekleme halkası hatası Yanlış yapılandırma Harici bellek kaldırıldı
Ethernet kablolama sistemi	TF anahtarları
Genişlik	108,8 mm
Yükseklik	142,8 mm
Derinlik	117,6 mm
ürün ağırlığı	0,88 kg

Ortam

çalışma için ortam hava sıcaklığı	0...60 °C
bağıl nem	1...95 % yoğuşmasız
IP Koruma Derecesi	IP30
direktifler	2014/35/EU - alçak gerilim direktifi 2014/30/EU - elektromanyetik uyumluluk
Standartlar	UL 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 EN/IEC 62368-1
ürün sertifikaları	CE UL RCM DNV ATEX

Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
-------------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	21,700 cm
Package 1 Width	22,600 cm
Package 1 Length	23,000 cm
Package 1 Weight	1,252 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	2
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	3,437 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	24
Package 3 Height	102,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	50,000 kg

Sözleşme garantisi

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric, ürün kullanım ömrünü ve geri dönüştürülebilirliği uzatmak amacıyla devam eden "Use Better, Use Longer, Use Again" kampanyamız aracılığıyla tedarik zinciri ortaklıkları, daha düşük etki malzemeleri ve döngü yoluyla 2050 yılına kadar Net Sıfır değerine ulaşmayı hedeflemektedir.

[Açıklanan Environmental Data >](#)

[Ürün sürdürülebilirliğini nasıl değerlendiriyoruz >](#)

Çevresel ayak izi

[Çevre Beyanı](#)

[Çevresel Ürün Profili](#)

Use Better

Malzemeler ve Ambalajlama

Geri dönüşüm kartonlu paket

Evet

Plastik olmayan ambalaj

Hayır

Çin RoHS Düzenlemesi

[Çin RoHS beyanı](#)


Use Again

Yeniden paketleme ve yeniden üretim

Döngüsellik Profili

[Kullanım Sonu Bilgileri](#)

WEEE

 Özel atık toplama işlemlerinin ardından ürün Avrupa Birliği pazarlarına atılmalı ve çöp konteynerlerine düşmemelidir

Geri alma

No

Dimensions Drawings

Dimensions

