



## SCHNEIDER MODICON INTREERRUPTOR, 8 PORTURI PENTRU CUPRU + 2 PORTURI PENTRU FIBRA OPTICA

gama de produse: Modicon Networking

Tip produs sau componenta: Switch administrat prin TCP/IP Ethernet

Port protocol de comunicatie: TCP/IP Ethernet

SSH

HTTP

HTTPS

SNMP

RS232

SFTP

SCP

LLDP

Telnet

SNTP

port Ethernet: 100BASE-FX - 2 port(uri) fibre optice

10/100BASE-TX - 8 port(uri) cablu de cupru

numar maxim de comutatoare in cascada: Nelimitat

cybersecurity: Port hardening

IP-based port security

MAC-based port security

Port-based access control

Role-based access control

RADIUS assignment

HTTPS

DoS prevention

VLAN-based ACL

Audit trail

SNMP logging  
Pre-login banner  
tip de conexiune integrata: Duplex SC fibre optice  
RJ45 ecranat cablu de cupru  
mediu de sustinere a transmisiei: Fibr? optic? multimod pentru fibre optice  
Perechi torsadate ecranate cablu CAT 5E pentru cablu de cupru  
distanța maximă cablu între dispozitive: 100 m cablu de cupru  
lungime fibra optica: 4 km 62.5/125 μm  
5 km 50/125 μm  
atenuare maximă: 0...11 dB (62.2/125 μm)  
0...8 dB (50/125 μm)  
serviciu Ethernet: Configurare prin server Web  
VLAN  
Filtrare turnare multiplă  
Control fascicul de date  
Verificare IGMP  
SNMP-Traps and SYSLOG  
serviciu de comunicare: TFTP  
Quality of Service (QoS)  
Port monitoring  
Port mirroring  
Address conflict detection  
timp de execuție a diagnosticării: Signal contact  
Self test  
MAC notification  
numărul maxim de comutari în inel: 50  
redundanță: HiPER ring  
RSTP  
Link aggregation  
Link backup  
Redundant network coupling  
MRP  
[Us] tensiune nominală de alimentare: 12...24 V  
limitele tensiunii de alimentare: 9,6...32 V DC SELV  
putere consumată în W: 8 W  
conexiune electrică: Conector deta?abil 6 c?i sursă de alimentare  
suport de montare: Sina DIN simetrică, 35 mm  
marcaj: CE  
CULus  
RCM  
funcție disponibilă: Security status  
Alarms (Traps)  
System information  
Report  
semnalizare locală: 1 dual colour LED (verde/galben) for sursele de alimentare P1 P2  
1 dual colour LED (verde/rosu) for device status  
1 dual colour LED (verde/galben) for memory key status  
1 dual colour LED (verde/galben) for diagnostic canal  
iesire de alarmă: 1 contact liber de poten?ial 1 A  
funcție de alarmă: Defectiune sursă de alimentare  
Stare leg?tur? de date  
Defect switch  
Temperature threshold  
Defect inel redundant

Incorrect configuration  
External memory removed  
sistem de cablare Ethernet: Comutatoare TF  
latime: 73 mm  
inaltime: 142,8 mm  
adancime: 117,6 mm  
greutate neta: 0,50 kg  
temperatura ambientala de functionare: 0...60 °C  
Umiditate relativa: 1...95 % fara condensare  
grad de protectie IP: IP30  
directive: 2014/35/EU - directiva joasa tensiune  
2014/30/EU - directiva de compatibilitate electromagnetica  
standarde: UL 61010-2-201  
EN/IEC 61131-2  
EN/IEC 62368-1  
IEC 61850-3  
IEC 62443-4-2  
EN 50121-4  
certificari produs: UE  
UL  
RCM  
DNV  
ATEX  
EAC  
UKCA  
CSA C22-2 No 213  
UKEX  
Pret: 9.175,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modicon-intreruptor-8-porturi-pentru-cupru-2-porturi-pentru-fibra-optica>