

2G-10S.F

- Gniazdo SFP 10x z obsługą 100/1000BASE-X
- Topologia redundantna LAN-RING, RSTP
- 2x RS485 / Modbus-RTU
- 2x wejście cyfrowe/alarmowe i 1x programowalny przekaźnik
- 64 zdarzenia z klientem HTTP/ONVIF, e-mail, IP Watchdogs, zdarzenia ETH, TCP, Modbus, wejścia/wyjścia itp.
- VLAN, QoS, SNMP, SMTP, SNTP, IGMP, RSTP(-M), LLDP, 802.1X
- Chłodzenie pasywne



Przemysłowe switche zarządzalne LAN-RING wyposażone w porty COMBO, a także magistrale RS485, wejścia cyfrowe/alarmowe i wyjścia przekaźnikowe. Zarządzanie zdarzeniami, które jest częścią zaawansowanego zarządzania, sprawia, że przełączniki te są idealnym rozwiązaniem dla aplikacji o wysokich wymaganiach w zakresie bezpieczeństwa i elastyczności wykorzystywanych urządzeń. Przełączniki obsługują redundantne topologie MESH/RING z odzyskiwaniem połączenia do 30 ms. Dzięki wysoce wytrzymałemu sprzętowi, przełączniki mogą być wdrażane w szerokim zakresie temperatur pracy od -40 do 70 °C. Dzięki elastyczności portów combo, przełączniki te nadają się do wdrożenia w serwerowniach.

Dostępne modele

Nazwa zamówienia	Kod zamówienia
2G-10S.F-UNIT/1U	1-898-111



Parametry techniczne

PORT COMBO	
Liczyć	10
Gniazdo SFP	100/1000 BASE-LX, BASE-BX
RJ45	10/100/1000 BASE-T
ZARZĄDZANIE	
Zastosowanie	SIMULand.v4
SNMPv3	Szyfrowanie
RS485	
Liczyć	2
Prędkość	maks. 115200 bps
Ochrona przeciwprzepięciowa	30 A kształt fali 8/20 μ s
DI/BI INPUT	
Liczyć	2
Tryb cyfrowy	NC / NO
Tryb alarmu	Analogowy 0 - 30 k Ω dla pętli zbalansowanych
WYJŚCIE PRZEKAŹNIKA	
Liczyć	1
Rodzaj kontaktu	Przejście
Maks. Obciążenie	62,5 VA (30 W) / 1 A / 60 V (obciążenie rezystancyjne)
MOC	
Liczyć	2
Zakres napięcia wejściowego	180 - 260 VAC
Złącze	IEC 60320 C15
Zużycie energii	Maks. 20 W
ŚRODOWISKO	
Temperatura pracy	-30...+60 °C
Temperatura przechowywania	-40...+70 °C
Wilgotność	Maks. 95 %
MECHANIKA	
Waga	4,16 kg
Wymiary - wys./szer./gł.	1U x 483 x 284 mm

Standardy i protokoły

Standard	Uwaga
----------	-------

EMC i bezpieczeństwo

Standard	Poziom	Uwaga
EN 61000-6-2		Odporność - środowisko przemysłowe
IEEE 1613		Wymagania środowiskowe i testowe Podstacje elektroenergetyczne

Uwagi

- Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.

Dokument utworzony w dniu 09.02.2026 23:28:02