

Ilość wejść analogowych modułów	- 8, 16 / w jednym module; max. do 4
Typ wejść analogowych :	
- stałoprądowe	- 0 - 20 mA, -20 - +20 mA, -5 - +5 mA,
- zmiennoprądowe	- 1 A, 5A
- napięciowe	- 57.7 V, 100 V
Wytrzymałość izolacji	- 2.5 kV AC, 3.5 kV DC / 10sek.
Ilość wejść dwustanowych module	- 30, 45, 60, 90, 135 / w jednym
Zakres napięć wejściowych dwustanowych	- 24, 48, 110, 230 V DC
Ilość wyjść dwustanowych	- 16, 32, 64 / w jednym module
- wytrzymałość łączeniowa	- 250 V/8 A AC, 250 V/0.4 A DC
cosφ=1	
Panel diagnostyczny	- monitor LCD 17"
Zegar czasu rzeczywistego - GPS	- dokładność > 1 ms
Kanał ETHERNET	- 10BASE-T, 10BASE-FL, 100BASE-T,
protokół TCP/IP	
Kanał światłowodowy jedno- lub wielomodowy	- złącza ST, FC, E2000
Zasilanie / Pobór mocy ok. 500 VA	- 24 V, 110 V, 230 V DC/AC / średnio
Temperatura pracy / Przechowywania +80 °C	- - 5 °C - +40 °C / -10 °C -
Rejestrator zakłóceń i zdarzeń	
Ilość rejestrowanych wielkości analog. / dwust.	- max. 160 / max. 720
Kanał inżynierski	- asynchroniczny / 300 do 57600 bitów/s
- typ łącza	- RS 232, RS 485, CL
Kanał systemu nadrzędnego bitów/s	- asynchroniczny / 300 do 57600
- typ łącza	- RS 232, RS 485, CL, CAN
Praca pod systemem	- DOS, WINDOWS, LINUX