

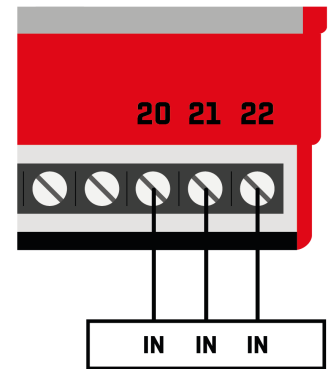
Karty rozszerzeń do urządzenia FirePLC BM-1000

BMX-1100 - 3-Kanałowa Karta Rozszerzeń z Wejściami Cyfrowymi

Karta rozszerzeń rozbudowuje moduł BM-1000 o dodatkowe 3 wejścia z kontrolą ciągłości. Wejścia działają w taki sam sposób jak wejścia wbudowane w BM-1000.

Parametry techniczne

PARAMETR	WARTOŚĆ
Liczba wejść	3
Typ	Cyfrowe z kontrolą ciągłości
Rezystor końca linii	10 kΩ

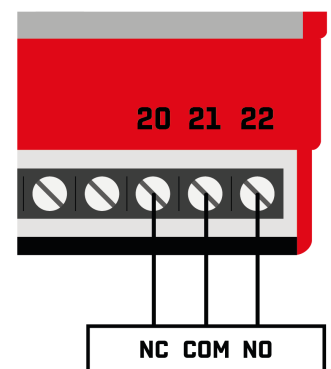


BMX-1200 - 1-Kanałowa Karta Rozszerzeń z Wyjściem Przełącznikowym

Karta rozszerzeń OUT rozbudowuje BM-1000 o dodatkowe wyjście przełącznikowe. Przełącznik można wykorzystać do sterowania cewkami innych przełączników lub styczników zasilanych oraz transmisji sygnałów.

Parametry techniczne

PARAMETR	WARTOŚĆ
Pobór prądu	15 mA
Typ	SPDT
Maksymalne napięcie	30 V DC
Maksymalny prąd	1 A

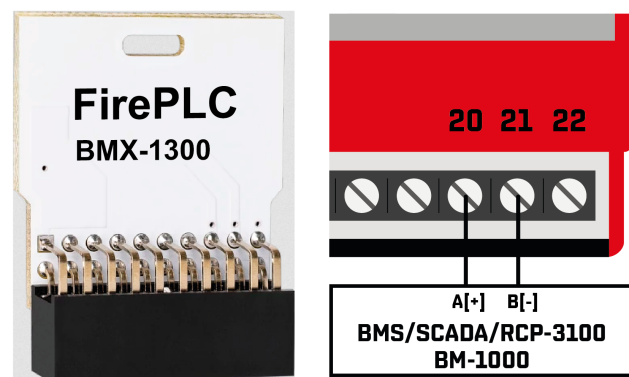


BMX-1300 - 1-Kanałowa Karta Rozszerzeń RS-485

Karta rozszerzeń RS485 rozbudowuje moduły BM-1000 o separowany galwanicznie interfejs RS-485. Po jej instalacji możliwe jest połączenie modułów z systemami SCADA/BMS, praca w sieci lub integracja z SmokeESC RCP-3100.

Parametry techniczne

PARAMETR	WARTOŚĆ
Pobór prądu	15 mA
Interfejs	RS-485
Komunikacja	Modbus RTU
Ochrona ESD	±15 kV

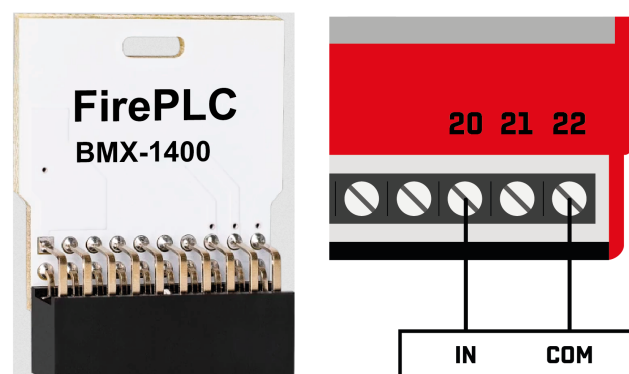


BMX-1400 - 1-Kanałowa Karta Rozszerzeń z Wejściem 0 - 10 V

Karta rozszerzeń rozbudowuje moduł BM-1000 o wejście analogowe 0-10 V. Wyjście można wykorzystać do odczytu stanu siłownika, falownika lub czujnika kierunku wiatru.

Parametry techniczne

PARAMETR	WARTOŚĆ
Liczba wejść	1
Typ	Analogowe, 0-10 V
Rozdzielczość	0.1 V
Pobór prądu	1 mA



BMX-1500 - 1-Kanałowa Karta Rozszerzeń z Wyjściem 0 - 10 V

Karta rozszerzeń rozbudowuje moduł BM-1000 o wyjście analogowe 0-10 V. Wyjście można wykorzystać do sterowania siłownikiem lub falownikiem.

Parametry techniczne

PARAMETR	WARTOŚĆ
Liczba wyjść	1
Typ	Analogowe, 0-10 V
Rozdzielczość	0.1 V
Wydajność prądowa	10 mA

