

1. Producent: Schneider Electric **P13914040F0KA00E00** **1 szt.**
(język polski/angielski)
Wejść: 4 Wyjść: 8
Typ obudowy: Standard 24TE, zaciski wtykowe
Wariant obudowy: Montaż zatablicowy, lokalny panel z wyświetlaczem tekstowym
Przekładnik napięciowy: Unom = 50V do 130V - 4 obwody napięciowe
Dodatkowe opcje WE/WY binarnych: Brak
Napięcia pomocnicze i opcje dodatkowe: Unom = od 60V do 250V DC / od 100 do 230V AC
Opcje dodatkowe: Brak Firmware KA
Moduły przekaźnikowe ze stykami silnymi: Brak
Napięcia robocze wejść binarnych: Od 16 do 250VDC +/-7% (wykonanie standardowe)
Moduły komunikacyjne/protokoły komunikacyjne: 1. port RS485, (IEC 60870-5-101/103, Modbus, DNP3, Courier (przełączalny); 2. port RS485 (IEC 60870-5-103); wejście IRIG-B RS485
Komunikacja z drugim urządzeniem: Brak
2. Producent: Schneider Electric MiCOM **P-139-3D9045F4-318-432-670-464-921** **1 szt.**
(język polski/angielski)
Up=220V DC Unom=od 50 do 130V (4 obwody nap.)
standard 40TE, zaciski wtykowe montaż zatablicowy,
lokalny panel z kolorowym wyświetlaczem graficznym
X4I8O – 4WE/8WY X6I6O – 6WE/6WY X6I6O – 6WE/6WY X24I – 24WE
Połączenie drutowe, RS485 (IEC 60870-5-101/-103, Modbus, DNP3, Courier),
drugi protokół RS485, IEC 60870-5-103 język Polski
3. Producent: Schneider Electric MiCOM **P-139-3D9045F4-318-432-670-464-921** **1 szt.**
(język polski/angielski)
Up=220V DC
Unom=od 50 do 130V (4 obwody nap.)
standard 40TE, zaciski wtykowe montaż zatablicowy,
lokalny panel z kolorowym wyświetlaczem graficznym
X4I8O – 4WE/8WY X6I6O – 6WE/6WY X6I6O – 6WE/6WY X24I – 24WE
Połączenie drutowe, RS485 (IEC 60870-5-101/-103, Modbus, DNP3, Courier),
drugi protokół RS485, IEC 60870-5-103 język Polski
4. Producent: Schneider Electric MiCOM **P-139-3D9045F4-318-432-670-464-921** **1 szt.**
(język polski/angielski)
Up=220V DC Unom=od 50 do 130V (4 obwody nap.)
standard 40TE, zaciski wtykowe montaż zatablicowy,
lokalny panel z kolorowym wyświetlaczem graficznym
X4I8O – 4WE/8WY X6I6O – 6WE/6WY X6I6O – 6WE/6WY X24I – 24WE
Połączenie drutowe, RS485 (IEC 60870-5-101/-103, Modbus, DNP3, Courier),
drugi protokół RS485, IEC 60870-5-103 język Polski

Główny Specjalista ds. Handlowych
Wydział Sprzedaży
i Dział Utrzymywania Klienta

Andrzej Malinowski