

Wejść



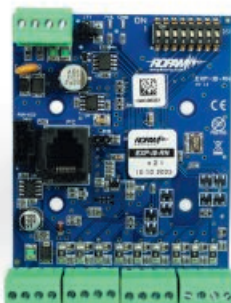
EXP-18

- kompatybilność: NeoLTE-IP, Neo-IP
- rozbudowa systemu o 8 wejść
- konfiguracja pracy: 2EOL/NC, 2EOL/NO, EOL, NC, NO
- rozłączne listwy zaciskowe
- płyta PCB



EXP-18-D2M

- kompatybilność: NeoLTE-IP, Neo-IP
- rozbudowa systemu o 8 wejść
- konfiguracja pracy: 2EOL/NC, 2EOL/NO, EOL, NC, NO
- rozłączne listwy zaciskowe
- wersja w obudowie na szynę TH35 2M



EXP-18-RN

- kompatybilność: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64, NeoLTE-IP, Neo-IP
- rozbudowa systemu o 8 wejść
- konfiguracja pracy: 2EOL/NC, 2EOL/NO, EOL, NC, NO
- rozłączne listwy zaciskowe
- płyta PCB



EXP-18-RN-D4M

- kompatybilność: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64, NeoLTE-IP, Neo-IP
- rozbudowa systemu o 8 wejść
- konfiguracja pracy: 2EOL/NC, 2EOL/NO, EOL, NC, NO
- rozłączne listwy zaciskowe
- wersja w obudowie na szynę TH35 4M

Wyjść



EXP-O8T-RN

- kompatybilność: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64, NeoLTE-IP, Neo-IP
- rozbudowa systemu o 8 wyjść tranzystorowych 0,7A
- rozłączne listwy zaciskowe
- płyta PCB



EXP-O8T-RN-D4M

- kompatybilność: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64, NeoLTE-IP, Neo-IP
- rozbudowa systemu o 8 wyjść tranzystorowych 0,7A
- rozłączne listwy zaciskowe
- wersja w obudowie na szynę TH35 4M



EXP-O8R-RN-D9M

- kompatybilność: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64, NeoLTE-IP, Neo-IP
- rozbudowa systemu o 8 wyjść przekaźnikowych
- wyjścia przekaźnikowe 8A/250V AC
- przekaźniki w podstawkach montażowych
- rozłączne listwy zaciskowe
- wersja w obudowie na szynę TH35 9M