

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/ropam-ekspander-wyjsc-exp-o8t-rn-p-8211.html>



ROPAM EKSPANDER WYJŚĆ EXP-O8T-RN

Numer katalogowy	11046
Kod producenta	EXP-O8T-RN
Kod EAN	5907565617931

Opis produktu

ROPAM EKSPANDER WYJŚĆ EXP-O8T-RN

- kompatybilność: OptimaGSM, Hub-SimplePLC, (RopamNET),
 - moduł systemowy na magistrali systemowej (-RN RopamNET),
 - 8 dodatkowych sterowanych wyjść w systemie,
 - 8 wyjść tranzystorowych 0,7A (sterowane GND), napięcie maks. 24VDC,
 - wyjścia zabezpieczone: zwarciowo (OCP), przeciążeniowo (OLP), termicznie (OHP), nadnapięciowo (OVP),
 - tranzystory MOSFET o niskiej rezystancji 500 mOhm,
 - dedykowany do sterowania odbiornikami DC rezystancyjnymi lub indukcyjnymi,
 - sterowanie wyjściami zgodnie ze specyfikacją danej centrali,
 - zabezpieczone wyjście zasilania 12VDC/100mA AUX z magistrali RopamNET,
 - wejście TAMPER do podłączenia styku antysabotażowego (NC),
 - rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg portów,
 - sygnalizacja optyczna pracy i stanu wyjść,
 - PCB montaż w obudowach systemowych,
-
- Model: EXP-O8T-RN