



RM5-12V-1P

- miniaturowy przełącznik dopuszkowy
- przełącznik: C/NO
- Wyzwalanie 12VDC
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- obciążalność: 5A/250V

RM5-12V-4P

- moduł przełącznika na szynę TH35
- wymienne przełączniki w podstawie
- 4 niezależne styki C/ NO
- Wyzwalanie 12VDC
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- obciążalność: 5A/250V

RM5-24V-4P

- moduł przełącznika na szynę TH35
- wymienne przełączniki w podstawie
- 4 niezależne styki C/NO
- Wyzwalanie 24VDC
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- obciążalność: 5A/250V

Kable do programowania



USBmicro

- kabel do programowania: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64, NeoLTE-IP, Neo-IP, BasicLTE, MultiLTE-RF, TPR-4
- Kabel USB typ B micro wtyk.



USB-MGSM

- kabel do programowania: OptimaGSM, aktualizacji: EXP-I8-RN, EXP-O8T/R-RN
- Kabel USB – RJ12, konwerter: USB-RS232TTL



TRA-30VA/16.5V

- Transformator EI-kompaktowy,
- Zasilanie central w wersji -PS



LCD-HMI

- Wyświetlacz graficzny LCD w obudowie na szynę TH35
- Kompatybilność: BasicLTE, MultiLTE-RF (bez -PS)
- Wyświetlanie stanu wejść, wyjść, temperatury, awarii, status GSM



KAB-12VDC-NeoGSM-ip

- Wiązka do zasilania 12VDC: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64, NeoLTE-IP, Neo-IP



PMT

- Kontroler fazy,
IN:230VAC L-N, OUT: OC NPN



FS-NPN-2m

- przewodowy czujnik zalania
- sonda + 2m przewód
- wyjście NPN 0,1A
- zasilanie 12/24VDC



O-KEY

- metalowy zamek z dwoma kluczami do rozdzielni O-R2D12/O-R3D12



O-LINK

- łącznik do połączenia rozdzielni O-R2D12/O-R3D12