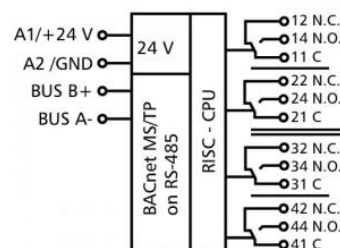
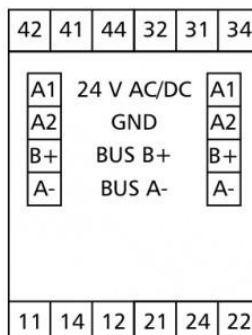


## BMT-DO4



Moduł BACnet MS/TP, 4 wyjścia cyfrowe. Został zaprojektowany do realizowania zadań w układzie zdecentralizowanym. Nadaje się do łączenia elementów elektrycznych, takich jak silniki, styczniki, lampy, żaluzje itp. o silnych obciążeniach indukcyjnych, zaleca się ochronę styków przełącznika poprzez zastosowanie elementów RC. Moduł wyposażony jest w sterowanie ręczne do ręcznego przełączania przełączników. Wyjścia mogą być przełączane za pomocą standardowych obiektów poprzez klienta BACnet. Adresowanie i prędkość transmisji jest ustawiana za pomocą dwóch przełączników adresowych umieszczonych na froncie obudowy.

### Dane techniczne produktu :

Protokół	BACnet MS/TP
Zakres adresowania	00 to F9
Magistrala	RS485
Szybkość transmisji	9600 to 115200 baud
Zakres napięcia pracy	20 V to 28 V AC/DC (SELV)
Pobór prądu	200 mA (AC) / 70 mA (DC)
Czas zadziałania	550 ms
Względny cykl pracy	100%
Wyjście/styki	4 x jednobiegunowy, podwójny (DPST)
Wyjście/napięcie przełączania	250 V AC
Wyjście/pobór prądu	0,5 A/wyjście
Wyjście/częstotliwość przełączania	360 cykli na godzinę
Sygnalizacja	zielona, czerwona i żółta dioda LED
Wymiary	35 x 70 x 75 mm
Waga	95 g
Temperatura pracy	-5 °C to +55 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C to +70 °C
Stopień ochrony	IP40 / IP20
Nr katalogowy	1108861321