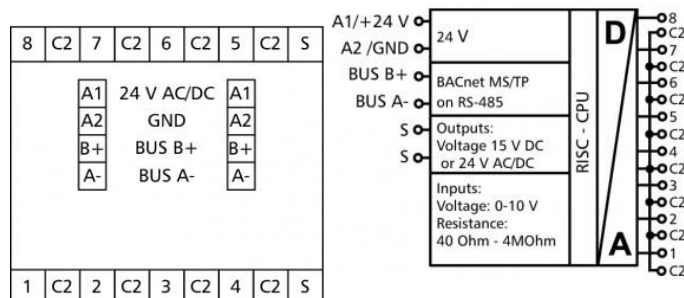


BMT-AI8



Moduł BACnet MS/TP, 8 indywidualnie konfigurowalnych wejść rezystancyjnych lub napięciowych. Został zaprojektowany do realizowania zadań w układzie zdecentralizowanym. Przeznaczony do monitorowania rezystancji i napięć, np.: pasywne i aktywne czujniki temperatury, elektryczne zawory odpowietrzające i zawory mieszające, pozycje zaworów itp. Wejścia mogą być skonfigurowane swobodnie 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	65 mA (AC) / 25 mA (DC)
Czas zadziałania	550 ms
Względny cykl pracy	100%
Wejścia	8 wejść konfigurowalnych
Wejście/rezystancja	40 Ohm do 4 MOhm
Wejście/napięcie	0 V do 10 V DC
Wejście/rozdzielczość	10 mV (0 do 100 %)
Sygnalizacja	zielona, czerwona i żółta dioda LED
Wymiary	50 x 70 x 65 mm
Waga	104 g
Temperatura pracy	-5 °C to +55 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C to +70 °C
Stopień ochrony obudowa/podłączenia	IP40 / IP20
Nr katalogowy	11088213