

BMT-DO4

Het BACnet MS/TP-moduul met 4 digitale uitgangen is geschikt voor het schakelen van elektrische componenten, bijvoorbeeld motoren, magneetschakelaars, verlichting, jaloezieën enz. Bij sterke inductieve belasting adviseren wij de relaiscontacten te voorzien van de noodzakelijke bescherming, zoals een RC-kring. De relais zijn uitgevoerd met een handbediening waarmee

deze manueel geschakeld kunnen worden. Middels een BACnet client kunnen de uitgangen door standaard objecten worden geschakeld. De adressering van de modules en de instelling van de baudrate gaat met adressschakelaars (x1/x10) op het front. Montage op DIN-rail.

Technische specificatie

Uitgang / contact 4 x digitaal (4PST)
 Uitgang / schakelspanning 250 VAC
 Uitgang / continu stroom 5 A / uitgang
 Uitgang / schakelingen 360 schakelingen / uur
 Protocol BACnet MS/TP
 Beschikbare adressen..... 00 tot F9
 Bus RS-485 (tweedraadsbus)
 Overdrachtssnelheid 9600 - 115200 Bd
 Aansluitspanning 24 V AC/DC ± 10 % (SELV)
 Stroomopname..... 200 mA (AC) / 70 mA (DC)
 Inschakelduur relatief 100 %
 LEDs groen bedrijf / bus; rood storing; geel status ingang
 Afmetingen B x H x D 35 x 69,3 x 60 mm
 Gewicht 95 g
 Aansluiting voeding en bus ≤ 1,5 mm² (aansluitklemmen en doorverbindingsstekker als accessoires in de verpakking)
 Aansluiting module ≤ 2,5 mm² schroefklemmen of klemveer
 Bedrijfstemperatuur -5...55 °C
 Opslagtemperatuur -20...70 °C
 Beschermingsgraad..... behuizing IP40 / klemmen IP20

Aansluiting	Uitgangen	Handbediening	Kleur	Productgroep	Artikelnummer
schroef	4 x relais	ja	grijs	3503	1108861321
klemveer	4 x relais	ja	grijs	3503	110886132170

BMT-T04

Het BACnet MS/TP-moduul met 4 digitale Triac-uitgangen is voor decentraal schakelen ontwikkeld. Het is geschikt voor het schakelen van elektrische componenten, bijvoorbeeld relais, magneetschakelaars, HVAC-ventielen enz. Met behulp van een BACnet client kunnen

de uitgangen door standaard objecten worden geschakeld. Aanvullend kunnen de uitgangen door een schakelaar op het apparaat worden bediend. De adressering van de modules en de instelling van de baudrate gaat met adressschakelaars (x1/x10) op het front. Montage op DIN-rail.

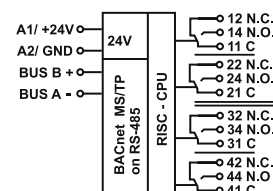
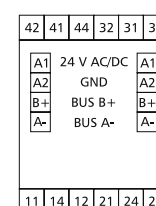
Technische specificatie

Uitgang / contact 4 x digitaal (Triac)
 Uitgang / schakelspanning 24 VAC tot max. 250 VAC
 Uitgang / continu stroom 0,5 A / uitgang
 Uitgang / schakelstroom 0,8 A < 30 s
 Uitgang / inschakelstroom 10 A < 20 ms
 Protocol BACnet MS/TP
 Beschikbare adressen..... 00 tot F9
 Bus RS-485 (tweedraadsbus)
 Overdrachtssnelheid 9600 - 115200 Bd
 Aansluitspanning 24 V AC/DC ± 10 % (SELV)
 Stroomopname..... 100 mA (AC) / 40 mA (DC)
 Inschakelduur relatief 100 %
 LEDs groen bedrijf / bus; rood storing; geel status ingang
 Afmetingen B x H x D 35 x 69,3 x 60 mm
 Aansluiting voeding en bus ≤ 1,5 mm² (aansluitklemmen en doorverbindingsstekker als accessoires in de verpakking)
 Aansluiting module ≤ 2,5 mm² schroefklemmen of klemveer
 Bedrijfstemperatuur -5...55 °C
 Opslagtemperatuur -20...70 °C
 Beschermingsgraad..... behuizing IP40 / klemmen IP20

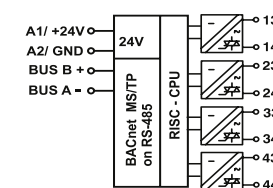
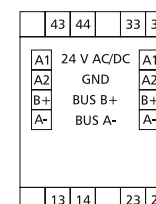
Aansluiting	Uitgangen	Handbediening	Kleur	Productgroep	Artikelnummer
schroef	4 x Triac	ja	grijs	3503	11088013
klemveer	4 x Triac	ja	grijs	3503	1108801370



Aansluitschema / principeschets



Aansluitschema / principeschets



METZ QLogline
I/O componenten

