

We realize ideas

Seite 1/8

Art.-Nr. 110885130270

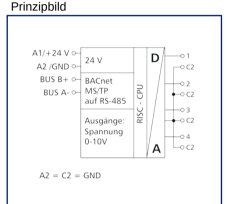
EAN 4251394610047

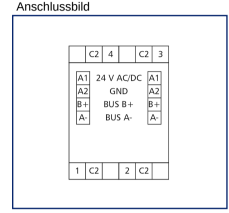
08.03.2024 Version: C

Datenblatt BMT-F-AO4 BACnet MS/TP

Abbildungen









Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

Das BACnet MS/TP-Modul mit 4 analogen Ausgängen wurde für dezentrale Schaltaufgaben entwickelt. Es ist geeignet als Stellgrößengeber für z. B. elektrische Lüftungs- und Mischklappen, Ventilstellungen usw. Über einen BACnet-Client können die Ausgänge über Standard-Objekte ausgegeben werden. Die Adressierung des Moduls und die Einstellung der Bitrate erfolgt über zwei Adressschalter auf der Frontseite. Geeignet zur dezentralen Montage auf Tragschiene TH35 nach IEC 60715 in Elektroverteilern.

• Anschluss mit Federkraftklemmen (Push-In)





Datenblatt
BMT-F-AO4 BACnet MS/TP

We realize ideas

Art.-Nr. 110885130270

EAN 4251394610047

08.03.2024 Version: C

Seite 2/8

Technische Daten

Zulassungen



Open Energy Management Equipment 34TZ



BACnet is a registered trademark of ASHRAE. ASHRAE does not endorse, approve or test products for compliance with ASHRAE standards. Compliance of listed products to the requirements of ASHRAE Standard 135 is the responsibility of BACnet International (BI). BTL is a registered trademark of BI.

RS485-Schnittstelle	
Protokoll	BACnet MS/TP
Adressbereich	00 - F9
Busschnittstelle	RS485 (Zweidrahtbus) mit Potentialausgleich in Bus-/Linientopologie, mit 120 Ohm abschließen
Übertragungsparameter	
Übertragungsrate	min. 9600 Bit/s (Bd) - max. 115200 Bit/s (Bd)
Übertragungsrate Werkseinstellung	9600 Bit/s (Bd)
Parität	None
Stoppbits	1
Versorgung	
Betriebsspannung	24 V AC/DC +/- 10 % (SELV)
Stromaufnahme	
Stromaufnahme AC (max.)	50 mA
Stromaufnahme DC (max.)	20 mA
Einschaltdauer relativ	100 %
Ausgänge	
Analoge Ausgänge	4
Spannungsbereich	0 V - 10 V DC
Auflösung Spannungsausgang	0,3125 mV / digit
Dauerstrom Spannungsausgang	5 mA bei 10 V DC





Datenblatt BMT-F-AO4 BACnet MS/TP

We realize ideas

Art.-Nr. 110885130270

EAN 4251394610047

08.03.2024 Version: C

Seite 3/8

	Version.
Technische Daten	
Gehäuse	
Abmessungen	
Abmessung (B x H x T)	35 mm x 69,3 mm x 60 mm
Abmessung (B x H x T)	1,378 in. x 2,728 in. x 2,362 in.
Gewicht	72 g
Montageart	Tragschiene TH35
Einbaulage	beliebig
Anreihung	ohne Abstand, Nach dem Anreihen von 15 BACnet-Modulen oder einer maximalen Stromaufnahme von 2 A (AC oder DC) pro Anschluss am Netzgerät muss mit der Versorgungsspannung neu extern angefahren werden.
Anschlussart	Federkraftklemmen
Anzeige	LED grün, rot
Anschlussklemmen	
Versorgung und Bus	
Anschlussklemme	4-polig
Eindrähtig (AWG)	max. 1.5 mm² / max. 16 AWG
Feinstdrähtig (AWG)	max. 1 mm² / max. 18 AWG
Aderndurchmesser	min. 0,3 mm - max. 1,4 mm
Geräteanschluss	
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0,2 mm² - 2,5 mm² / AWG 24-14
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	0,25 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 24-12
Anschlussquerschnitt mit Aderendhülse	0,25 mm² - 1,5 mm² / AWG 24-16
Abisolierlänge (min.)	8 mm
Schutzbeschaltung	Verpolungsschutz bei DC-Betriebsspannung, Schutz vor dem Vertauschen von Speisung und Bus
Material	
Farbe	grau
Werkstoff - Klemmen	Polyamid 6.6 V0
Werkstoff - Blende	Polycarbonat





Datenblatt BMT-F-AO4 BACnet MS/TP

We realize ideas

Art.-Nr. 110885130270

EAN 4251394610047

08.03.2024 Version: C

Seite 4/8

Technische Daten		
Schutzart nach IEC 60529		
Schutzart - Gehäuse (nach IEC 60529)	IP40	
Schutzart - Anschlussklemmen (nach IEC 60529)	IP20	
Klimatische Daten		
Betrieb		
Temperatur - Betrieb °C	-5 °C - 55 °C	
Temperatur - Betrieb °F	23 °F - 131 °F	
Relative Luftfeuchte	max. 85 % nicht kondensierend	
Lagerung		
Temperatur - Lager °C	-20 °C - 70 °C	
Temperatur - Lager °F	-4 °F - 158 °F	

Klassifikationen		
ETIM 7.0	EC001096	
ETIM 8.0	EC001096	
ETIM 9.0	EC001096	

Software und weiterführende Dokumentation

Software und Dokumentation

Weiterführende Dokumentationen stehen zum kostenlosen Download bereit unter www.metz-connect.com









Datenblatt
BMT-F-AO4 BACnet MS/TP

We realize ideas

Seite 5/8

Art.-Nr. 110885130270 EAN 4251394610047

> 08.03.2024 Version: C

Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung
110369	Anschlussklemme Typ 259
11056170	Netzgerät NG4-F 24 V DC
31135104	Typ 135 RIACON 135_3.5









Datenblatt
BMT-F-AO4 BACnet MS/TP

We realize ideas

Seite 6/8

Art.-Nr. 110885130270 EAN 4251394610047

> 08.03.2024 Version: C

Zubehör von

ArtNr.	Bezeichnung	
11088001	BMT-RTR BACnet-Router	
1108800170	BMT-F-RTR BACnet-Router	
11088101	BMT-RTR/SC BACnet/SC Router	
1108810170	BMT-F-RTR/SC BACnet/SC Router	







Datenblatt
BMT-F-AO4 BACnet MS/TP

We realize ideas

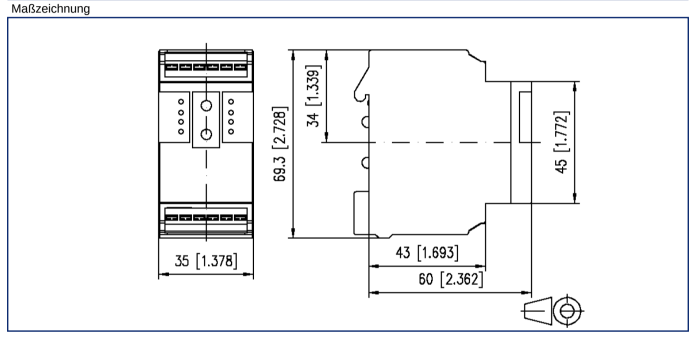
Seite 7/8

Art.-Nr. 110885130270

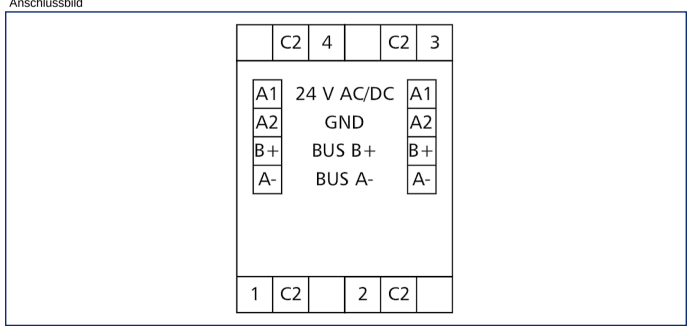
EAN 4251394610047

08.03.2024 Version: C

Abbildungen



Anschlussbild







We realize ideas

Datenblatt
BMT-F-AO4 BACnet MS/TP

Seite 8/8

Art.-Nr. 110885130270 EAN 4251394610047

08.03.2024

Version: C

Abbildungen

Prinzipbild

