

# Datenblatt

## BMT-F-SI4 BACnet MS/TP

Seite 1/8

Art.-Nr.  
1108891370

EAN 4251394620800

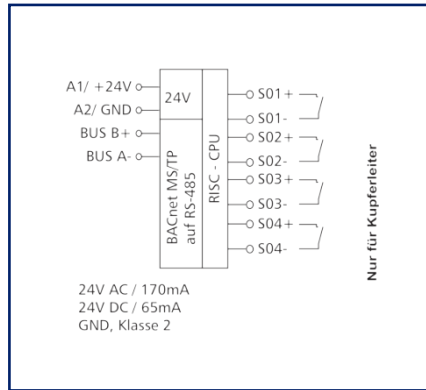
02.02.2026

Version: O

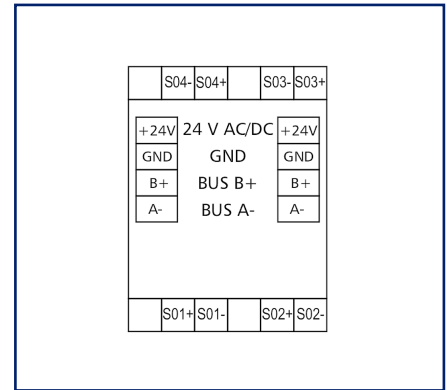
### Abbildungen



Prinzipbild



Anschlussbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

### Produktbeschreibung

Das BACnet MS/TP-Modul mit 4 S0-Eingängen nach DIN EN 62053-31 Klasse A wurde für dezentrale Schaltaufgaben entwickelt. Es ist unter anderem geeignet zum Zählen von S0-Zählerimpulsen. Damit lässt sich das Modul sehr gut in ein Energiecontrolling-System einbinden. Bei einem Spannungsausfall werden die letzten Zählerstände gespeichert. Über einen BACnet-Client können die Eingänge über Standard Objekte abgefragt werden. Bei Verwendung des Accumulator Objekts können Impulse bis 50 Hz, bei Verwendung des PulseConverter Objekts bis 500 Hz gezählt werden. Die Adressierung des Moduls und die Einstellung der Bitrate erfolgen 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-SI4 BACnet MS/TP**

Seite 2/8

Art.-Nr.  
**1108891370**  
EAN **4251394620800**  
02.02.2026  
Version: O

**Technische Daten**

<b>Zulassungen</b>	
	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.
<b>RS485-Schnittstelle</b>	
Protokoll	BACnet MS/TP
Adressbereich	00 - F9
Busschnittstelle	RS485 (Zweidrahtbus) mit Potentialausgleich in Bus-/Linientopologie mit 120 Ohm abschließen
<b>Übertragungsparameter</b>	
Übertragungsrage	min. 9600 Bit/s (Bd) max. 115200 Bit/s (Bd)
Übertragungsrage Werkseinstellung	9600 Bit/s (Bd)
Parität	None
Stoppbits	1
<b>Versorgung</b>	
Betriebsspannung	24 V AC/DC +/- 10 % (SELV)
<b>Stromaufnahme</b>	
Stromaufnahme AC (max.)	170 mA
Stromaufnahme DC (max.)	65 mA
Einschaltdauer relativ	100 %
<b>Eingänge</b>	
S0-Eingänge nach DIN EN 62053-31 Klasse A	4

© 2026 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

**Datenblatt**  
**BMT-F-SI4 BACnet MS/TP**

Seite 3/8

Art.-Nr.  
**1108891370**  
EAN **4251394620800**  
02.02.2026  
Version: O

**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	83 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, gelb

**Anschlussklemmen**

Versorgung und Bus

Anschlussklemme	4-polig
Eindrätig (AWG)	max. 1.5 mm <sup>2</sup> / max. 16 AWG
Feinsträtig (AWG)	max. 1 mm <sup>2</sup> / max. 18 AWG
Aderndurchmesser	min. 0,3 mm max. 1,4 mm

Geräteanschluss

Anschlussquerschnitt eindrätig	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24-14
Anschlussquerschnitt mehrdrätig	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24-12
Anschlussquerschnitt mit Aderendhülse	0,25 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> / 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-SI4 BACnet MS/TP

Seite 4/8

Art.-Nr.  
1108891370

EAN 4251394620800

02.02.2026

Version: O

### 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	EC000688
ETIM 8.0	EC000688
ETIM 9.0	EC000688
ETIM 10.0	EC000688

#### Software und weiterführende Dokumentation

Software und Dokumentation	Weiterführende Dokumentationen stehen zum kostenlosen Download bereit unter <a href="http://www.metz-connect.com">www.metz-connect.com</a>
----------------------------	--

#### Verwendungshinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.



**Datenblatt**  
**BMT-F-SI4 BACnet MS/TP**

Seite 5/8

Art.-Nr.  
1108891370

EAN 4251394620800

02.02.2026

Version: O

**Zubehör**

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



**Datenblatt**  
**BMT-F-SI4 BACnet MS/TP**

Seite 6/8

Art.-Nr.  
1108891370

EAN 4251394620800

02.02.2026

Version: O

**Zubehör von**

Art.-Nr.	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



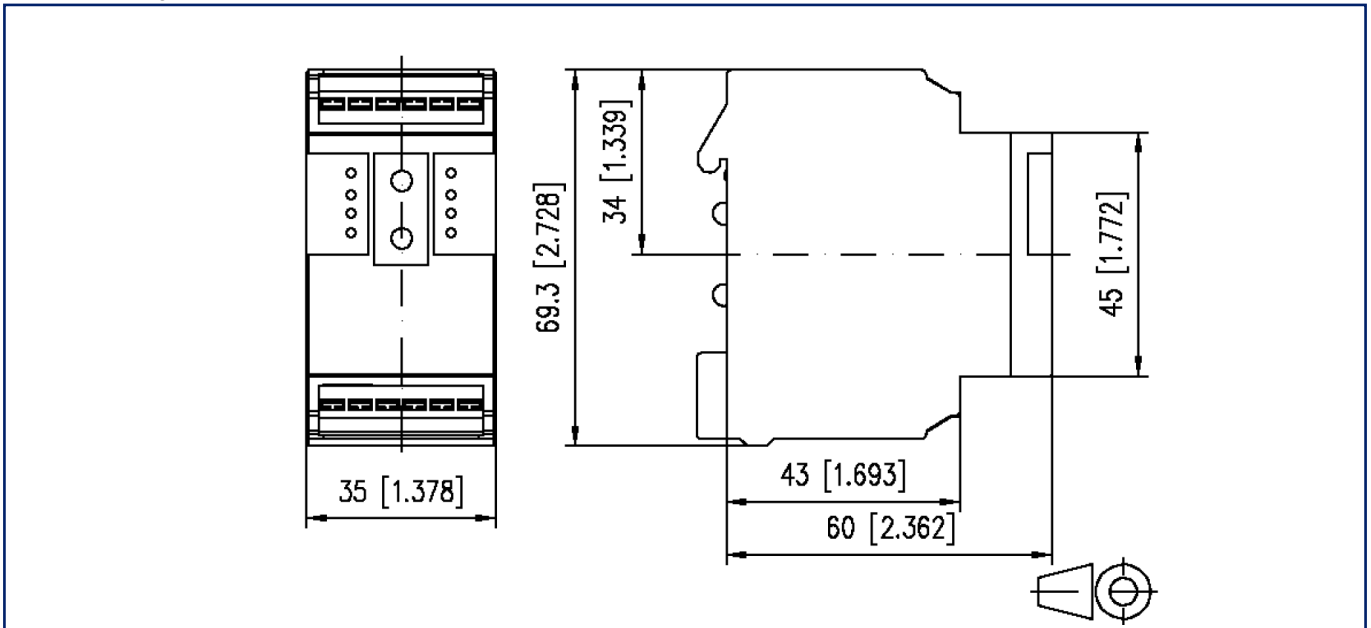
**Datenblatt**  
**BMT-F-SI4 BACnet MS/TP**

Seite 7/8

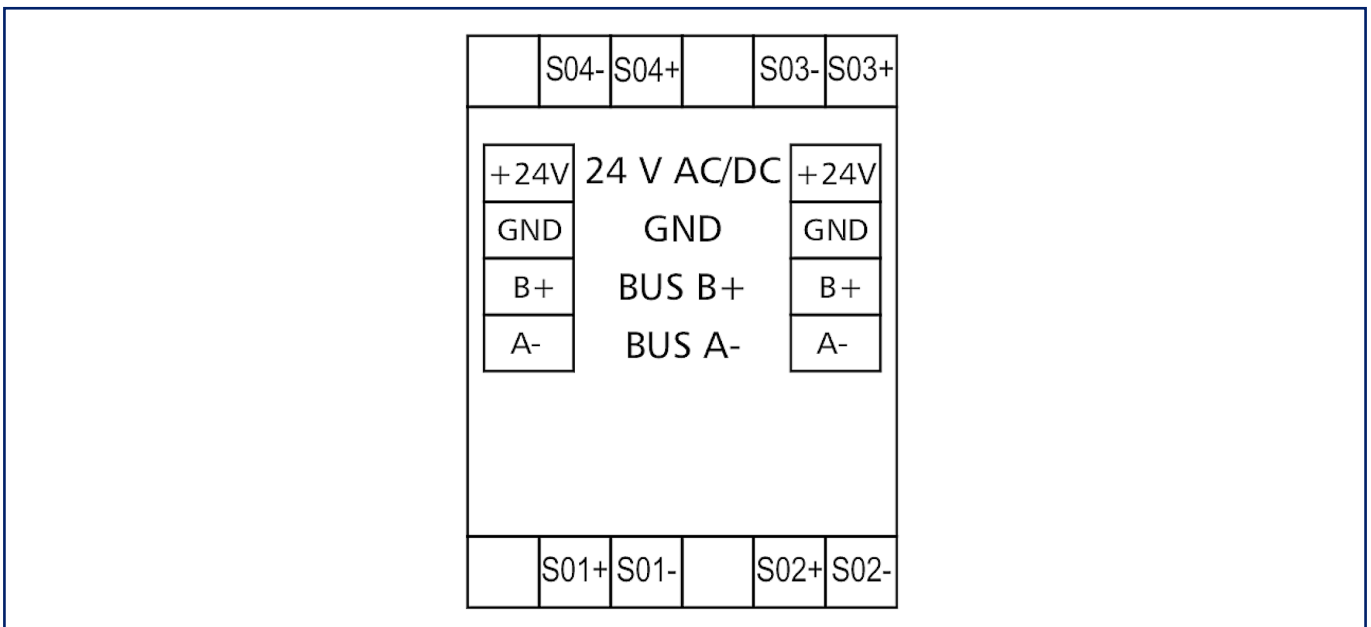
Art.-Nr.  
1108891370  
EAN 4251394620800  
02.02.2026  
Version: O

**Abbildungen**

Maßzeichnung



Anschlussbild



**Datenblatt**  
**BMT-F-SI4 BACnet MS/TP**

Seite 8/8

Art.-Nr.  
1108891370  
EAN 4251394620800  
02.02.2026  
Version: O

**Abbildungen**

Prinzipbild

