



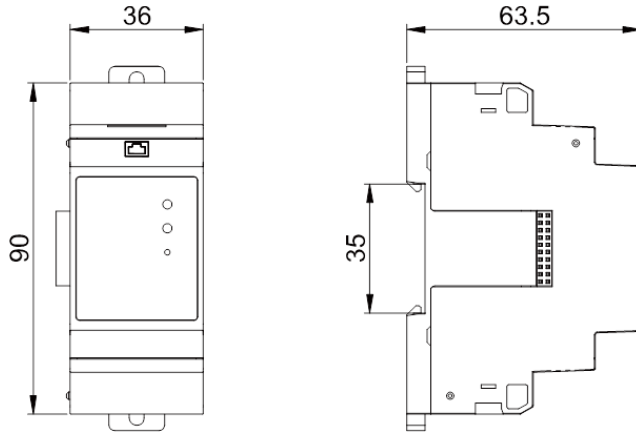
Ethernet Kommunikationsmodul

## Modul 806-EC1

Datenblatt

# ANSICHTEN MODUL

## Module 806-EC1 - Ethernet Kommunikationsmodul



Abmessungen in mm.



# ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN MODULE

<b>Allgemein</b>	
Nettogewicht	ca. 82 g (0.18 lb)
Geräteabmessungen	ca. B = 36 mm (1.42 in), H = 90 mm (3.54 in), T = 63,5 mm (2.5 in)
Einbaulage	beliebig
Montage - passende DIN-Schienen - 35 mm (1,38")	gemäß EN 60715
Schlagfestigkeit	IK04 nach IEC 62262

<b>Transport und Lagerung</b>	
Die folgenden Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte.	
Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	-30 °C (-22 °F) to +80 °C (176 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95% RH bei 25 °C (77 °F), nicht kondensierend

<b>Umgebungsbedingungen im Betrieb</b>	
Das Gerät wettergeschützt und ortsfest einsetzen. erfüllt Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3. besitzt Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1), ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich!	
Bemessungstemperaturbereich	-25 °C (-13 °F) bis +70 °C (158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95% bei 25 °C (77 °F), nicht kondensierend
Betriebshöhe	< 2000 m (6560 ft) über NN
Verschmutzungsgrad	2
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich.
Fremdkörper- und Wasserschutz	IP20 nach EN60529

<b>Ethernet-Kommunikation</b>	
Schnittstelle	RJ45 (10M)
Übertragungstechnik	IEE 802.3
Betriebsart	Server
MAC	IEEE-Zertifizierung
IP	Statisch, DHCP
Protokoll	Modbus/TCP, SNMP V2c Verbindungs-Timeout > 30 s
Funktion	Modbus Gateway Antwort-Timeout > 1 s
Isolierspannung	1,5 kV AC

# **Janitza<sup>®</sup>**

Janitza electronics GmbH  
Vor dem Polstück 6  
D-35633 Lahnau

Support Tel. +49 6441 9642-22  
E-Mail: [info@janitza.de](mailto:info@janitza.de)  
[info@janitza.de](mailto:info@janitza.de) | [www.janitza.de](http://www.janitza.de)