

Poweranalyser für DIN-Tragschiene (37020)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **37020**000A

MIEZ

Poweranalyser für DIN-Tragschiene

24 V

Messung von Strom, Spannung, Leistung, Energie und abgeleiteten Größen

Analyse und Überwachung der Spannungs- und Netzqualität

mit Kommunikation

NEU

System

Messtechnik

Produktgruppe 23

Untergruppe 22

VE 1

EAN 4021267370206

ECLASS 6.1 27200300
ECLASS 7.1 27200300
ETIM 4.0 EC001194
ETIM 5.0 EC001194

Zulassungen

Standards

EN 61010-1:2010 + A1
CSN EN 61010-2-030:2011 + O1 + Z1

Technische Daten

Angaben IEC

Standards

EN 61010-1:2010 + A1
CSN EN 61010-2-030:2011 + O1 + Z1

Elektrische Werte IEC

Bemessungsspannung (IEC) DC: 24 V
min. Betriebsspannung DC: 20 V

Digitaleingänge: 0
Digitalausgänge: 0
Analogeingänge: 0
Temperatureingänge: 0
Meßspannung LL min.: 7 V
Meßspannung LL max.: 720 V

Genauigkeitsklasse (Strom): 0.5

Genauigkeitsklasse (Spannung): 0,2

Schnittstelle: Gateway Modbus Master
Ethernet
Webserver
RS485
Modbus TCP
Modbus RTU

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 2,2 W.
(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 3,5 W.)

zusätzliche Daten IEC

Die nachfolgenden Werte sind durch Prüfungen unter bestimmten Bedingungen nachgewiesen. Für die konkrete Planung der Anlage sind die jeweiligen Bedingungen bei Wöhner zu erfragen.

max. zulässige Spannung (IEC) DC: 75 V

Mechanische Werte

B x H x T: 106 x 90 x 58

Gewicht: 20,5 kg/100

Schutzart: IP20

Schutzart frontseitig: IP40

<https://pim.woehner.de/DE/DE/1000267174>