

Multifunktionsmessgerät für Fronttafeleinbau



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **SI370020**

MIEZ

Multifunktionsmessgerät für Fronttafeleinbau

24 V

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

NEU

System

Messtechnik

Produktgruppe 23

Untergruppe 22

VE 1

EAN 4021267370022

ECLASS 6.1 27200300
ECLASS 7.1 27200300
ETIM 4.0 EC000069
ETIM 5.0 EC000069

Zulassungen

Standards

Technische Daten

Angaben IEC

Standards

Elektrische Werte IEC

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

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

Digitaleingänge: 1
Digitalausgänge: 2
Analogeingänge: 0
Temperatureingänge: 0
Meßspannung LL min.: 8 V
Meßspannung LL max.: 660 V

Genauigkeitsklasse (Strom): 0.5

Genauigkeitsklasse (Spannung): 0,5

Schnittstelle: Ethernet
Websver
Modbus TCP

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 2,6 W.
(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 4,0 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) AC: 50 V

max. zulässige Spannung (IEC) DC: 75 V

Mechanische Werte

B x H x T: 96 x 96 x 80mm

Gewicht: 20,5 kg/100

Schutzart: IP20

Schutzart frontseitig: IP40