

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

Zulassungen

Standards

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

Technische Daten

Angaben IEC

Standards

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

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: 1
Analogeingänge: 1
Ausführung Analogeingänge: 20 mA
Temperatureingänge: 1
Ausführung Temperatureingänge: PT100
Meßspannung LL min.: 8 V
Meßspannung LL max.: 1120 V

Genauigkeitsklasse (Strom): 0.1

Genauigkeitsklasse (Spannung): 0.1

Schnittstelle: Local bus
Ethernet
Webserver
Modbus TCP
Front USB

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 80

Gewicht: 20,5 kg/100

Schutzart: IP20

Schutzart frontseitig: IP40

<https://pim.woehner.de/DE/DE/1000267140>