



# **Leaflet HEMS**





## Datenblatt

Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich "geschützt". Alle Rechte sind vorbehalten. Kein Teil dieser Einbauanleitung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Consolinno Energy GmbH in irgendeiner Form durch Fotokopie, Mikrofilm oder andere Verfahren reproduziert oder in eine für Maschinen, insbesondere Datenverarbeitungsanlagen, verwendbare Sprache übertragen werden. Auch die Rechte der Wiedergabe durch Vortrag, Funk und Fernsehen sind vorbehalten. Diese Einbauanleitung und die dazugehörige Hardware sind urheberrechtlich von der Consolinno Energy GmbH geschützt.

### Versorgung

Versorgungsspannung 230 VAC
Zulässige Spannungsschwankung ±10 %
Max. Leistungsaufnahme 3 W
Frequenz 50 Hz
Überspannungskategorie OVC III
Netzteilüberbrückung 200 ms

Anschlussart Gegenstecker 3-poliger Schraubanschluss mit Zughülse (mittlerer

Anschluss bleibt unbelegt)

StecksystemCLASSIC COMBICONAnschlussnennquerschnitt0,2 mm²...2,5 mm²Anzugsdrehmoment0,5 Nm...0,6 Nm

Abisolierlänge 7 mm Spannungsfestigkeit 4 kV Kabellänge Max. 1 m

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich −5 °C...55 °C
Lagerungstemperaturbereich −5 °C...55 °C
Max. Einsatzhöhe ≤3000 m

Luftfeuchtigkeit Max. 70 % relative Feuchte (nicht kondensierend)

Verschmutzungsgrad 2

Schutzklasse II bei bestimmungsgemäßer Montage

#### **Prozessor**

Modell NXP i.MX6ULL
Taktfrequenz 792 MHz
RAM 512 MB
eMMC NAND Flash 8 GB
EEPROM 4 kB

#### **Datenblatt**



# **Datenblatt**

#### Gehäuse

Maße 71,6 mm x 89,7 mm x 69,4 mm (4 TE)

Farbe Lichtgrau RAL7035

Brennbarkeitsklasse nach UL94 V0

Gewicht 225 g (ohne Gegenstecker)

**Netzwerkanschluss** 

Anzahl 3 x ETH-PHY 10/100 MBit (physikalisch getrennt)

Kabellänge Max. 100 m

**RS485** 

Anzahl 1 x RS485 über RJ45-Stecker

Kabellänge Max. 100 m

Relais

2 x Schließer S1 und S2 Mit NO und COM
2x Wechsler W3 und W4 Mit NO, COM und NC

Überspannungskategorie OVC II

Anschlussart Gegenstecker: 2-poliger und 3-poliger

Schraubanschluss mit Zughülse

Stecksystem CLASSIC COMBICON

Kontaktstrom Schließer S1 und S2 Max. 130 mA (resistiv)

Kontaktstrom Wechsler W3 und W4 Max. 120 mA (resistiv)

Schaltspannung 300 VAC rms/300 VDC

Anschlussnennquerschnitt 0,2 mm²...2,5 mm²

Anzugsdrehmoment 0,5 Nm...0,6 Nm

Abisolierlänge 7 mm Spannungsfestigkeit 4 kV

Kabellänge Max. 30 m

14poliger Steckverbinder

Schnittstellen 1 x RS-232, 4 x Service IN, 1 x RS-485

Anschlussart Gegenstecker: Leiterplatten-Steckverbinder mit Push-

in-Federanschluss

Stecksystem MICRO COMBICON - DFMC 0,5

Anschlussnennquerschnitt 0,14 mm²...0,5 mm²

Abisolierlänge 7 mm Kabellänge Max. 30 m

#### **Datenblatt**



# **Datenblatt**

**USB** 

Typ Micro-USB 2.0 Kabellänge Max. 3 m

Schnittstellenübersicht

Leaflet HEMS 1U0022\_CSE .

• 2 x Wechsler Relais

• 2 x Schließer Relais

• 3 x 10/100 MBit ETH (RJ45)

• 1x RS485 (RJ45)

• 14poliger Steckverbinder:

• 1 x RS232

• 1 x RS485

• 4 x Digital IN (Service IN)

• 1 x Micro-USB 2.0

**Leaflet HEMS 1U0022\_CO** Wie Standard Edition, zusätzlich:

• Wireless:

• Bluetooth 5.0, BLE

• ZigBee

## Konformitätserklärung

Das Consolinno Leaflet HEMS ist CE-konform.