



PLU-H-D-24.2/12

Rückansicht:



Anschlussklemmen

Steck-Federkraftanschluss
3x 12-polig, max. 1,5 qmm

Front:

12x Leuchtfeld (rot, grün, gelb)
inkl. Tastfunktion
Beschriftung über Einschubstreifen

Anschluss an der Rückseite:

X1.

- 1: Versorgung
+/-/G (12-24V AC/DC)
- 2-5: Versorgung + Eingänge
G0/GND
- 6: A (RS485)
- 7: B (RS485)
- 8: GND (RS485)
- 9/10: OUT1 (Kontakt)
- 11/12: OUT 2 (Kontakt)

X2.

- 1-12: Eingänge 1-12
+/-/G (12-24V AC/DC)

X3.

- 1-12: Eingänge 13-24
+/-/G (12-24V AC/DC)

Technische Daten

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Eingang (Linie 1-24) | 12 - 24V AC/DC |
| Stromaufnahme je Linie | max. 3mA |
| 12x Beschriftungsfeld | 9 x 9mm |
| Beschriftungsvorlage: | DL C120 |
| LED-Farbe | rot, grün, gelb (programmierbar) |
| Ausgang | Kontakt |
| X1.9 / 10 | max. 60V, 1A |
| X1.11 / 12 | max. 60V, 1A |
| Prüfspannung | 1 kV |
| BUS Schnittstelle | RS485, MODBUS-RTU |
| Versorgung (X1.1 / 2) | 9 – 30V AC, 9 – 36V DC |
| Stromaufnahme | max. 40mA |
| Arbeitstemperaturbereich | -10 - +50°C |
| Lagertemperatur | -30 - +80°C |
| Gehäuse | Normeinbauegeh. 72x72mm |
| Gewicht | 190g |
| Schutzart (Front) | IP 54 |
| Außenmaße | 72 x 72 x 110 mm (BxHxT) |
| Ausschnittmaß | 68 x 68 mm (+1mm) |

Bei Ersatz für Geräte der MOD-Serie ggf.
Adapterplatte MOD-PLU mitbestellen.

Anzeige-Meldemodul mit 12 Leuchtfeldern (Beschriftung über Einschubstreifen) + Tastfunktion.

Folgende Funktionen je Eingang am Gerät programmierbar: Leuchtfarbe (rot, grün, gelb), Anzeigeart (dauernd, blinkend), interner Summer, Arbeitsstrom / Ruhestrom, Sammelmeldekontakt (OUT 1/ 2).

Programmierung und weitere Infos: → [AN C120](#) (Wunschkonfiguration alternativ bei Bestellung angeben).

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

Anzeige-Meldemodul PLU-H-D-24.2/12

| | |
|---------------|--|
| Eingang 1-24 | 24x Meldelinie (12 - 24V AC/DC) |
| Ausgang 1/2 | Kontakt (Sammelmeldung, ext. Hupe,...) |
| Versorgung | 12 - 24V AC/DC |
| Schnittstelle | RS485, MODBUS-RTU |

C130

D_PLU-H-D-24.2-12

05.01.19