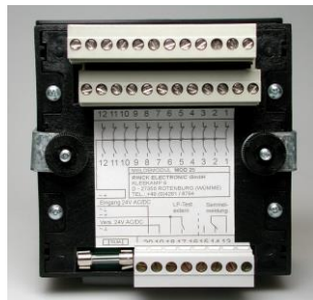




MOD 25



MOD 25 Rückseite

Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme
32 pol., max. 2,5 qmm
12x Meldefeld mit je 2 LED
Betrieb=grün, Störung=rot

Eingangsklemmen:
A1-12: +~ Meldung 1-12 Betrieb
B1-12: +~ Meldung 1-12 Störung
20: ~ G0, Com. Meldung

Sammelmeldung:
13: Com. Kontakt
14: Öffnerkontakt
15: Schließerkontakt

17: LP-Testeing. von MOD22
17-18: ext. LP-Testtaste

Versorgung:
18: +~ Versorgung 24V
19: ~ G0 “

Technische Daten

Eingang Linie 1-12	24V AC/DC, +-20%
Stromaufnahme je Eingang	max. 15mA
Linke LED Betrieb, A1-12	Arbeitsstrom
Rechte LED Störung, B1-12	Ruhestrom
Meldefelder mit Plexiglasabdeckung	12 Beschriftungsfelder 14,5 x 10 mm
Ausgang, Kl. 13-15	Umschaltkontakt
Belastbarkeit	max. 250V, max. 6A
Testeing.- Eingang, Kl.17	max. 120mA,
ext. LP-Testtaste	
Versorgung, Kl.18-19	24V AC/DC, +-20%
Sicherung F1	T0,5A, 5x20 Feinsicherung
Prüfspannung Ausgang	4 kV AC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Normeinbaueh. 96x96mm
Gewicht	320 g
Maße	96 x 96 x 68 mm (BxHxT)
Ausschnittmaß	91 x 91 (+1) mm

Das Anzeige- Meldemodul MOD 25 hat 12 Meldefelder mit je LED grün und LED rot. Eingang LP-Test an Kl.17-18. Die grünen Betriebsanzeigen werden mit Schließerkontakten (Arbeitsstrom) angesteuert. Die roten Störungsanzeigen werden mit Öffnerkontakten (Ruhestrom) angesteuert und aktivieren die Sammelmeldung.

rinck electronics germany GmbH
Trinidadstraße 6
27356 Rotenburg Wümme
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

ANZEIGE- MELDEMODUL MOD 25

Anzeigen	12x Betriebsanzeige, 12 Störungsanzeige
Eingang	24V AC/DC
Ausgang	Umschaltkontakt, Sammelmeldung Störung
Versorgung	24V AC/DC

C 115

D_MOD25

02.01.23