

USE 20.2 Sub-D Buchse zum DM-20
Das Kabel zum DM20 ist separat zu bestellen.



Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss
2x 13pol. max. 2,5 qmm

USE20 :
Sub-D Buchse 25pol.

LED rot Eingang 1- 20

X1.1 Eingang 1

X1.2 Eingang 2

X1.3 Eingang 3

X1.4 Eingang 4

| |
| |

X1.17 Eingang 17

X1.18 Eingang 18

X1.19 Eingang 19

X1.20 Eingang 20

X1.21 Eingang LED-Test

X1.22-24 Com.+,Eingänge

X1.25-26 Versorgung 24V

Technische Daten

Ausgang USE 20.2
Sub-D Buchse 25pol.

5V TTL, passend zum DM-20

Eingang, Kl. X1.1-20

Eingang, Kl. X1.21

Eingang Com. X1.22-24

20x Schließerkontakt

LED Testtaster zu Com.

Kontaktspannung = 10V DC

Kontaktstrom = max. 5mA

Anzeigen

LED rot Eingang 1-20

Versorgungsspannung

24V AC/DC, +-15%

Stromaufnahme

max. 100mA

Prüfspannung

500 Vss

Eingang, Ausgang, Vers.

Arbeitstemperaturbereich

-10 - +50°C

Lagertemperatur

-30 - +80°C

Gehäuse

Alu-Profil, TS35, EN50022

Gewicht

340g

Maße

78 x 157 x 60 mm (BxHxT)

Die Eingabeeinheit USE 20.2 wird direkt mit dem Andover DM-20 Gerät mit dem 25pol. Sub-D Steckverbinder verbunden.

Die LED Anzeigen signalisieren den Eingangsstatus. Ein Beschriftungsfeld kann aufgeklebt werden.

Das Gerät USE20.2 hat einen LED-Testeingang. Mit einem LP-Taster an Klemme X1.21 zu X1.22-24 können die LED's auf Funktion getestet werden. Eingang, Ausgang und Versorgung sind galvanisch getrennt.

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

EINGABEEINHEIT + LED-TEST USE 20.2

USE20.2 ist baugleich mit USE20, hat aber zusätzlich den Eingang LED Test.

Eingang 20x Schließerkontakt

Output Sub-D Buchse 25pol. (Anschlussbelegung = DM-20)

Versorgung 24 V AC/DC

C 731

D_USE20_2

04.01.17