

USE 20 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

X1.21-24 Com. Eingang

X1.25-26 Versorgung 24V

Technische Daten

Ausgang USE 20 5V TTL, passend zum DM-20
Sub-D Buchse 25pol.

Eingang, Kl. X1.1-20 20x Schließerkontakt
Eingang Com. X1.21-24 Kontaktspannung = 10V DC
Kontaktstrom = 5mA

Anzeigen LED rot Eingang 1-20

Versorgungsspannung 24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme max. 60mA

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 wird direkt mit dem Sub-D Steckverbinder zum Andover DM-20 Gerät verbunden.
Das Verbindungskabel mit Sub-D Steckern ist separat zu bestellen, Standardlänge 30cm, Sonderlängen nach Angabe.
Die LED Anzeigen signalisieren den Eingangsstatus. Ein Beschriftungsfeld kann aufgeklebt werden.
Die Eingänge, Schließer- oder Öffnerkontakt, sind entsprechend im DM-20 zu programmieren.
Eingänge, Ausgänge und die Versorgung sind galvanisch getrennt.

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

EINGABEEINHEIT USE 20

Eingang 20x Schließerkontakt
Output Sub-D Buchse 25pol. (Anschlussbelegung = DM-20)
Versorgung 24 V AC/DC

C 730

D_USE 20

04.01.17