



VERSORGUNGSSPANNUNG

VAC	VDC	
Phase (L)	+ VDC	1
Neutral (N)	- VDC	2
Erde (PE)	Erde (PE)	3

(Siehe 4.1 Details Betriebsanleitung)

AUSGANGSSIGNAL

RELAIS SPANNUNG (K1)
Geschlossener Kontakt mit Netzspannung

RELAIS SAMMEL ALARM (K2)
(Siehe 7.1 Information am beratung)

EINGANGSSIGNAL

KONTAKT VON VENTILATOR
(geschlossener Kontakt = ventilatore EIN)
ÜBERBRÜCKEN WENN NICHT BENUTZT MIT
EINGANGEN ÜBER EXTERNEN KONTAKT AKTIVIERT
(Siehe 2.2 Kode D1a)

EIN/AUS REINIGUNGSZYKLUS (D6a)
EIN/AUS externem Druckschalte (C6a)
(geschlossener Kontakt = Zyklus EIN)
ÜBERBRÜCKEN WENN NICHT BENUTZT MIT
EINGANGEN ÜBER EXTERNEN KONTAKT AKTIVIERT
(Siehe 2.2 Kode C6a/D6a)

GELB / GRÜN
BRAUN
BLAU
3x0,75

G0
S0
C0
30
31
30
32
EV1
EV2

1[^] BOX
Modell: RU

S1
G1
C1
30
38
EV8

3x0,75

BRAUN
GELB / GRÜN
BLAU
S0
G0
C0
30
31
30
32
EV1
EV2

2[^] BOX
Modell: RU

S1
G1
C1
30
38
EV8

3x0,75

BRAUN
GELB / GRÜN
BLAU
S0
G0
C0
30
31
30
32
EV1
EV2

LETZTE BOX
Modell: RU

S1
G1
C1
30
38
EV8