

VERSORGUNGSSPANNUNG

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

(Siehe 4.1 Details Betriebsanleitung)

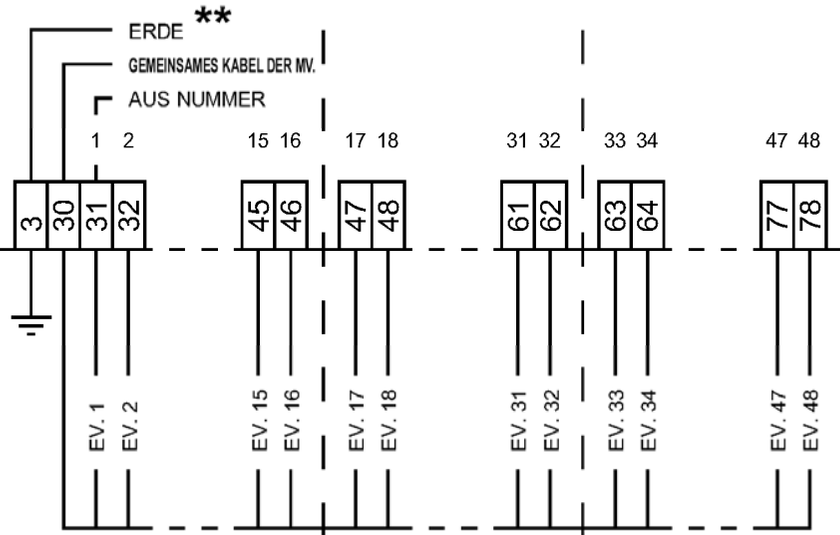
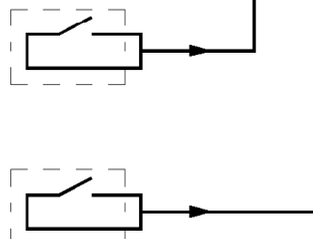
AUSGANGSSIGNAL

RELAIS SPANNUNG (K1)
 Geschlossener Kontakt mit Netzspannung
 EIN/AUS REINIGUNGSZYKLUS (D6a)
 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 D1a3)

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



AUSGANGSSPANNUNG FÜR MAGNETVENTILE (MV)

(Siehe 4.1 Details Betriebsanleitung)

**BEI AUSGANGSSPANNUNG VDC WERDEN KLEMMEN 30 MIT +VDC VERBUNDEN
 MIT VDC STROMVERSORUNG MINUS DER ERDE VERBUNDEN**

**** VERBINDEN SIE NICHT DIE ERDE (3) MV. (30)**