

VERSORGUNGSSPANNUNG

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

(Siehe 4.1 Details Betriebsanleitung)

AUSGANGSSIGNAL

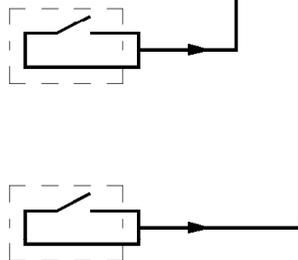
RELAIS AUSGANG SAMMEL ALARM (K1)

(Siehe 2.3 Kode A4a)

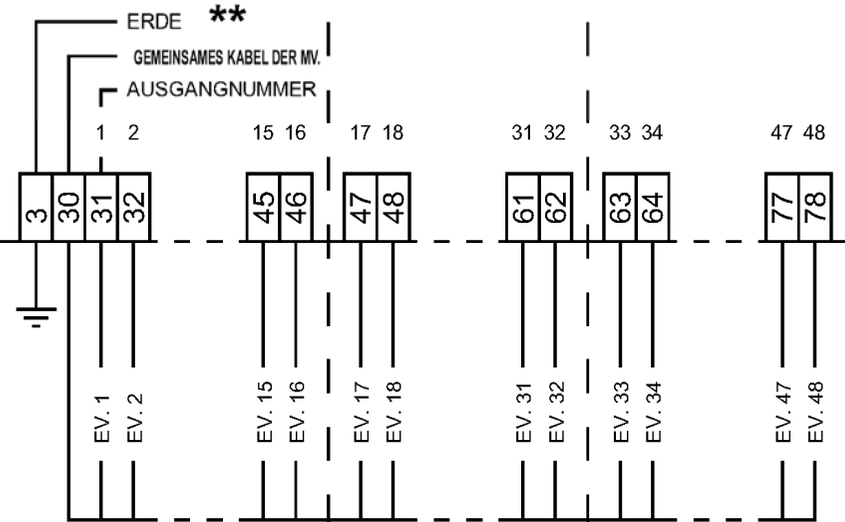
EINGANGSSIGNAL

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

EIN/AUS REINIGUNGSZYKLUS
(geschlossener Kontakt = Zyklus EIN)
ÜBERBRÜCKEN WENN NICHT BENUTZT MIT
EINGANGEN ÜBER EXTERNEN KONTAKT AKTIVIERT
(Siehe 2.2 Kode D6 / C6)



MODEL PB16 | MODEL PB32 | MODEL PB48



AUSGANGSSPANNUNG FÜR MAGNETVENTILE (MV)

(Siehe 4.1 Details btriebsanleitung)

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

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