

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

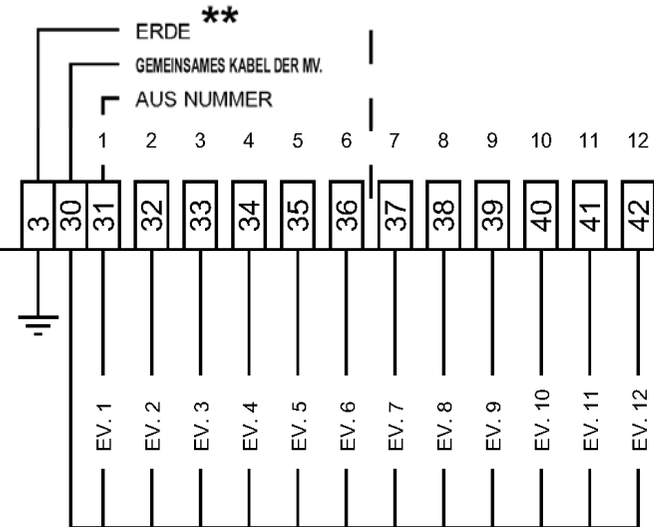
ZUSÄTZLICHE REINIGUNGSZYKLEN
(geschlossener Kontakt = Zyklus EIN)
ÜBERBRÜCKEN WENN NICHT BENUTZT MIT
EINGANGEN ÜBER EXTERNEN KONTAKT AKTIVIERT
(Siehe 2.3 Kode D1a3)

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

ANSCHLUSS DIE
EINGANGSSIGNALEN
FREI VON SPANNUN
KONTAKT

MODEL GC6

MODEL GC12



AUSGANGSSPANNUNG FÜR MAGNETVENTILE (MV)

(Siehe 4.1 Details btriebsanleitung)

**MIT SPANNUNG VDC TO DER MASSE VERBUNDEN IST +VDC
MIT VDC STROMVERSORGUNG MINUS DER ERDE VERBUNDENG**

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