



VERSORGUNGSSPANNUNG

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

(Siehe 4.1 Details Betriebsanleitung)

AUSGANGSSIGNAL

4÷20mA signal am ausgang
 SIGNAL ACTIVE POWERED
 (Siehe 2.3 Kode C11a)

EINGANGSSIGNAL

ANALOGSIGNAL 4 ÷ 20 mA kontrolliere schnelligkeit
 Spannungversorgung von LFC. 12 VDC - Max 450 Ohm
 VERBINDUNG AN INVERTER
 (Siehe 2.3 Kode C11a1)

ANSCHLUSS DIE
 EINGANGSSIGNALEN
 FREI VON SPANNUN
 KONTAKT