

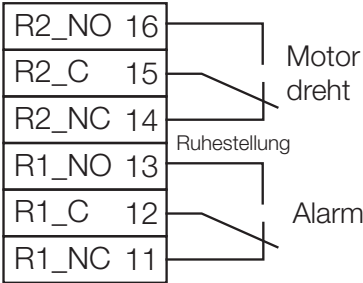
Alarm	NO - COM ¹⁾	NC - COM ²⁾
Ventilator ohne Netzversorgung	geöffnet	geschlossen
Ventilator mit Netzversorgung, ohne Störung *	geschlossen	geöffnet
Ventilator mit Netzversorgung, mit Störung	geöffnet	geschlossen

Motor dreht	NO - COM ¹⁾	NC - COM ²⁾
Ventilator ohne Netzversorgung	geöffnet	geschlossen
Motor dreht	geschlossen	geöffnet
Motor steht	geöffnet	geschlossen

* unabhängig ob in Betrieb oder auf Freigabe wartend

- 1) wenn Relais betätigt ist
2) wenn Relais nicht betätigt ist

10kΩ Potentiometer
bauseits zu stellen bzw.
0-10V Signal von z.B.
PU/A 24 Art.Nr. 1736/1737
oder EUR EC Art. Nr. 1347



max. 24VAC / 1A
24VDC / 1A

A	1	A-RS485
B	2	B-RS485
GND	3	-
+10V	4	10V DC/max. 20mA
0-10V	5	0-10V DC
GND	6	-
D2	7	Alarm Reset
D1	8	Freigabe
Dout1	9	Drehzahlausgang
GND	10	-

