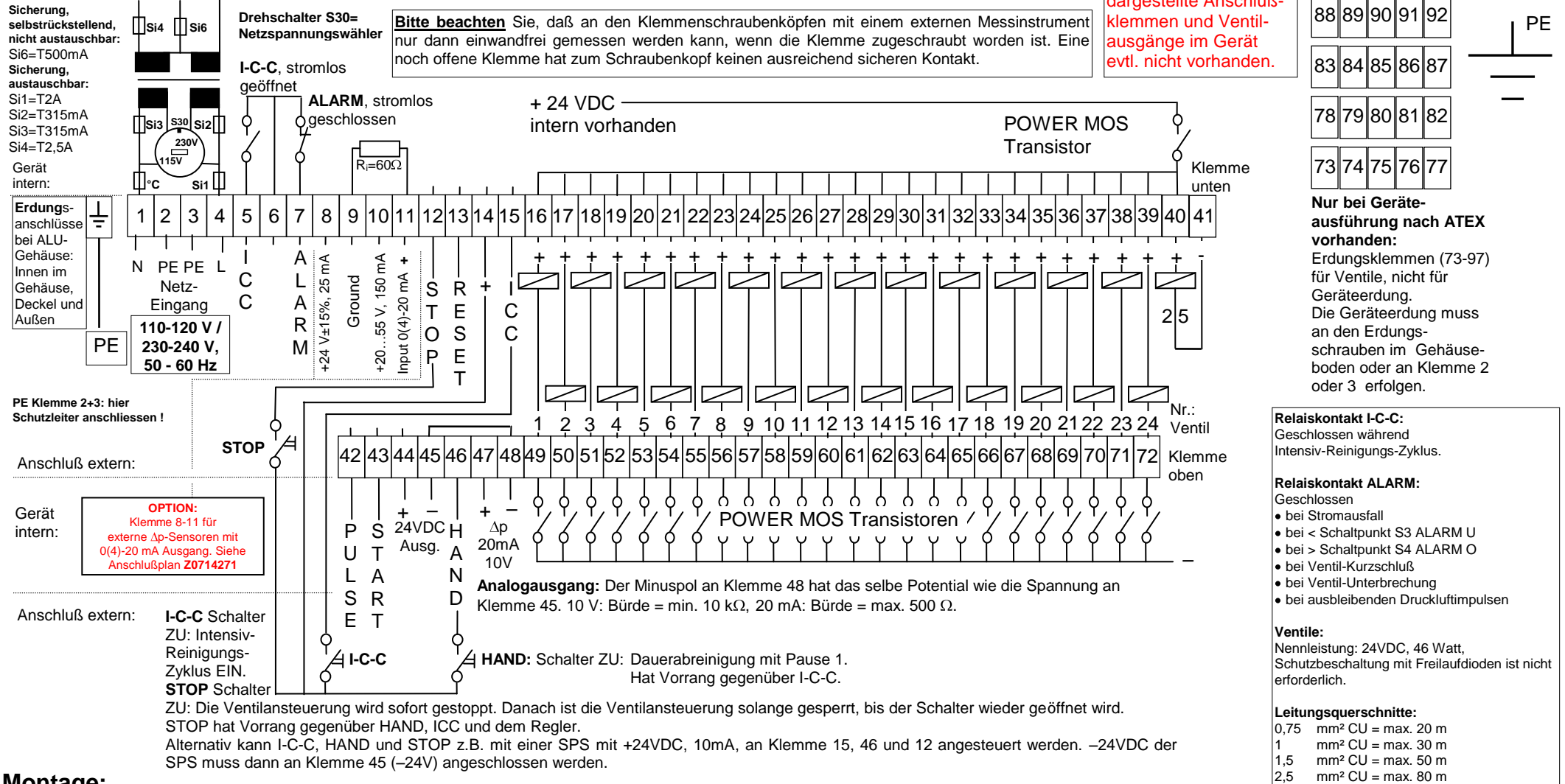


2. Anschlussplan: Δ p-CONTROL-FILTER-SCANNER: DFS* -73- Versorgung: 240 V-AC

Z0714231_008_DFS73, Änderungen vorbehalten, gültig ab Gerät Nr.: \geq 10108454

Je nach bestellter Geräteausführung sind dargestellte Anschlußklemmen und Ventil-ausgänge im Gerät evtl. nicht vorhanden.



Montage:

Befestigung: Gehäuse AB: Bohrungen im Gehäuse: D = 4,2 mm, 129 x 238 mm H x B. Gehäuse PG: Bohrungen im Gehäuse: D = 7 mm, 164 x 254 mm H x B. Gehäuse AL21, AL22: Bohrungen im Gehäuse: D = 6 mm, 110 x 340 mm H x B. Aluminium-Gehäuse AL2, AL21 und AL22 haben Innen, Innen am Deckel und Außen Erdungsanschlüsse. Der äußere Erdungsanschluß dient dazu, das Gehäuse in einen Potentialausgleich einzubeziehen. Die Gehäuserückwand soll senkrecht montiert werden. Bei der Installation im Freien, benötigt der SCANNER einen Wetter- und Sonnenschutz durch ein Dach. Direkte Sonneneinstrahlung kann zu unzulässig hohen Temperaturen im Gerät und damit zu Störungen führen. Der Montageort muß vibrationsfrei sein. Direkte Montage an Wänden von Filtergehäusen ist unzulässig, da diese Wände durch die Abreinigung erschüttert werden, sich dies auf die Geräte überträgt und Beschädigungen die Folge sind.

MIKRO-MESS-GMBH

D - 31275 Lehrte

Phone: ++49 (0)5136 880 990 8
 Internet: www.mikro-mess.de eMail: info@mikro-mess.de

Am Süden 15 - Steinwedel
 FAX: ++49 (0)5136 880 990 0