

gemeinsame Signale pro 6x-Verteiler (six fault node):
 =====

Count+/- ist RS485-Bus Zählwertübermittlung

Pok ist "Pessluft ok", Anschluss für Druckluft-
 kontrollschalter entweder am Antrieb oder am
 6x-Verteiler direkt.

Signale individuell pro Antrieb:
 =====

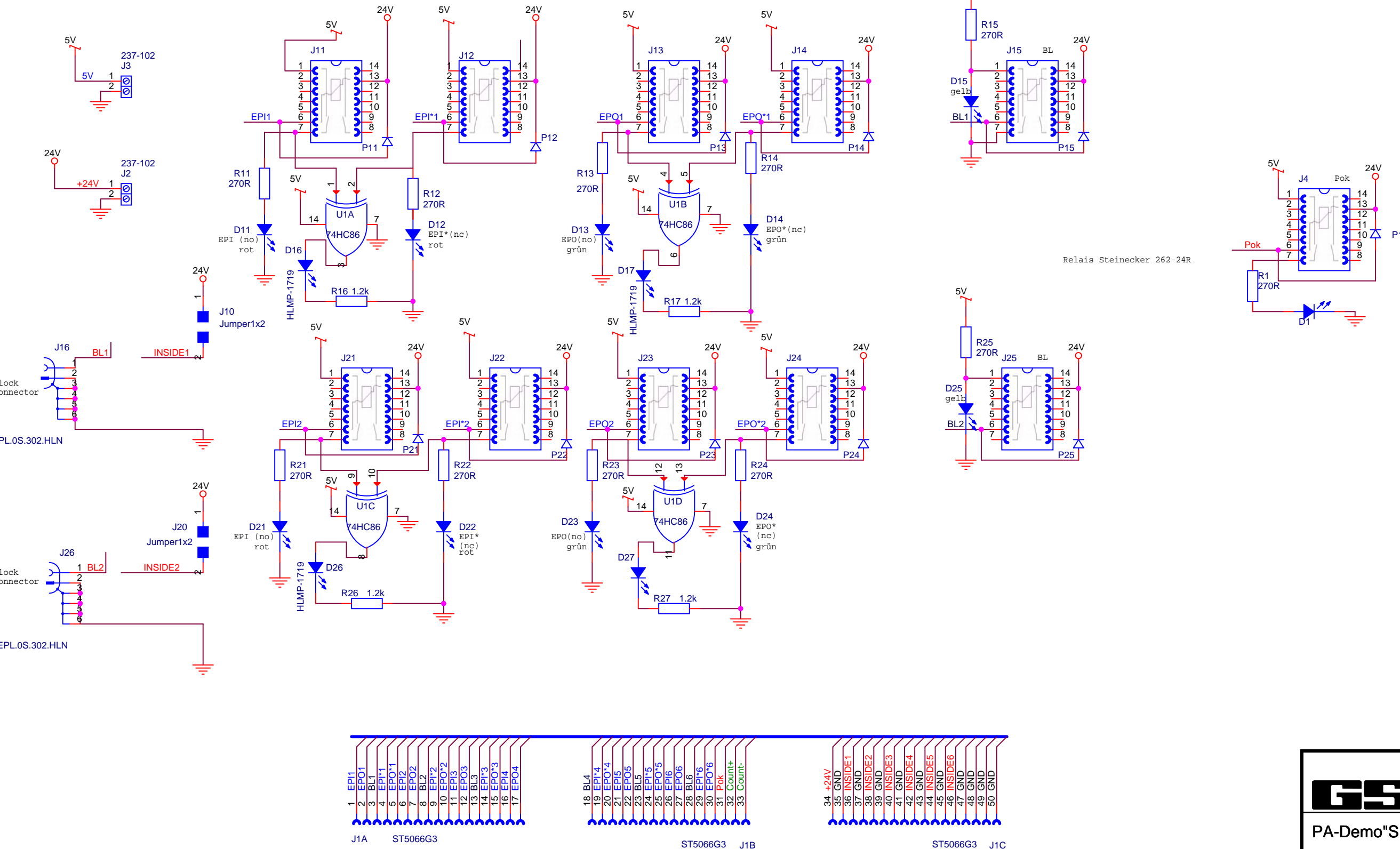
Endlagensignale EPI & EPI*
 (End Position Inside), 1x öffnend, 1x schliessend

Endlagensignale EPO & EPO*

"INSIDE": Fahrbefehl, Stromquelle f. Magnetventil

"BL": Block-Unterbrechung: ermöglicht gegenseitige
 Antriebsverriegelung. Sonst Kurzschlussstecker (auch
 kurzfristige Sicherung gegen Verfahren).

(End Position Outside), 1x öffnend, 1x schließend



GSI Gesellschaft für Schwerionenforschung mbH
 Planckstrasse 1
 D-64291 Darmstadt
 GERMANY
 www.gsi.de

PA-Demo"SPS" V1

Design: K:\GSI\JOB\SD\PADEMOS\SPS\PADEMOS.DSN
 Modified: Monday, January 21, 2013
 Size: A3 Page: 1 / 1
 Designer: <Designer> Layouter: <Layouter>