



Gehäuselüfter
24V

zentrale
Erdungsschiene

Alle Ausgänge zu den Steppern X,Y,Z

Verteilblock für "L"
(Phase oder Leiter)
braun
(von Pollin.de)

Verteilblock für "N"
(Nullleiter) - blau
(von Pollin.de)

Zugentlastung

Eingang 48V

Zweipoliger
EinAus-Schalter
beleuchtet
(Sorotec.de)

Eingang für weitere
Stromversorgung 24V
(optional)

3 Steckdosen
mit blauem
Deckel

zB. für
Wasserkühlung
pumpe und
Frequenzum-
richter, und
Staubab-
saugung

Endschalter X,Y,Z, die
Schirmung wurde als Erdung
weitergeführt zur zentralen
Erdungsschiene

TripleBeast
von
Benezan.de
, gekauft bei
Sorotec.de

Anschluss für 4. Endstufe
(optional)

Platz für
weitere
Relais 24V-
220V)

Netzteil 48V
mit Elko 3700uF
zwischen 24V plus
und minus

LPT-Kabel zum PC

Netzfilter integriert in
Kaltgerätebuchse von
pollin.de

Blech zur Abschirmung des
Hochspannungs- von
Niederspannungsbereich

Netzteil 24V (optional), zB.
für induktive Näherungs-
schalter und

2 Relais (orange), zB. für
Fräsmotor, Kühlung)