



+48V_ESB_REL
 +12V_ESB
 +12V, 0,02A
 +48V, 0,05A
 ~3W
 GND_ESB

Einschalt-
strombegrenzung
direkt zum
ESB Modul routen

+12V_PFC
 +12V, 0,5A
 PFC ~6W
 GND_PFC

direkt
zum
PFC Modul
routen

erst auf Platine UCC/Regelverstaerker verbinden !

+13V
 +13V, 1A
 UCC ~13W
 GND

direkt
zum
UCC3895
Platine
routen

+6V
 +6V, 100mA
 +0PV
 GND
 -6V, 100mA
 -0PV
 ~0,6W
 -6V_I

direkt zum
Regelverstaerker
routen

+REF_IN
 +Uref, ~30V
 ~20mA ~0,6W
 REF_GND
 -Uref, ~30V
 ~20mA ~0,6W
 -REF_IN

direkt zum
Eingang
Referenzmodul
routen

+ANZEIGE1
 Anzeige 1 ~1,8W
 +9V, 200mA
 -ANZEIGE1
 -ANZEIGE2
 Anzeige 2 ~1,8W
 +9V, 200mA
 +ANZEIGE2

Betriebsspannung
fuer Anzeigemodule

