

EPS8266 HV I/O Modul

Versorgung

230V ~
Sicherung: 0.4A flink

Revisionen

1.0 Entwurf/Prototyp 1

Abstände

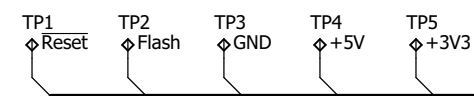
HV-HV $\geq 2,5\text{mm}$ Netz; 2,3mm abgesichert
HV-LV $\geq 5\text{mm}$
Überspannungskategorie: II

Supply-Netze

+5V 5V (Schaltregler)
+3V3 3,3V (WiFi)

HV.### Netzspannung

Messpunkte



Seite 2



LOGO



Layout

SVN \$Rev: 469 \$

Platine: 45.5mm x 45.5mm, max. 19mm Höhe
(für UP-Dose / ICT Gehäuse)

Projekt: EPS8266 HV I/O Modul

Seite: 1 von 2

Version: 1.0
CC-BY-SA 4.0
17.05.2016 22:02

© 2016 luani.de

ESP8266_HVIO.sch

Inspired vom Projekt "Open Source Blinds Controller"
der In-Circuit GmbH Dresden (in-circuit.de)

