



RS Components:

- 540-2849 - DS18S20 (S1)
- 719-1134 - MPXA6115AC6U (S2)
- 528-3171 - HIH4000-001 (S3)
- 747-5000 - AS-M15T (S4)
- 732-7557 - DS2450S (IC1)

*beim MPXA6115 wird die VDD zum berechnen benötigt, deswegen habe ich auf I/O-D die VDD gelegt.

*haltet man zum AS-M15 einen Magnet, so schaltet er den Ausgang von 5V auf 0V

admin@senseye.org

TITLE: 1W_MPX6115_HIH4000

Document Number:

REU:
v0.1

Date: 24.09.2012 08:40:04

Sheet: 1/1