

Bremslicht

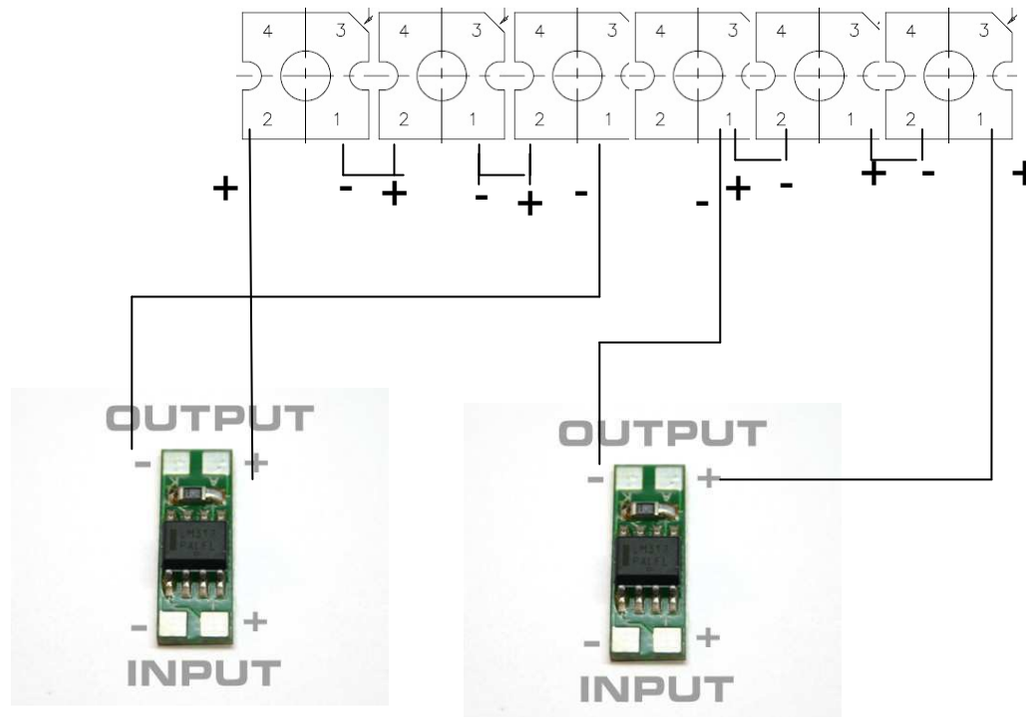
Rücklicht



Reflektor

← Kennzeichenbeleuchtung

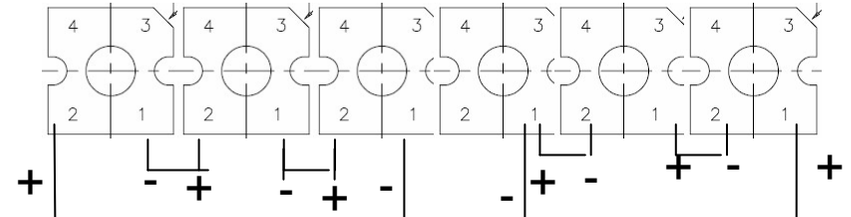
Rücklicht



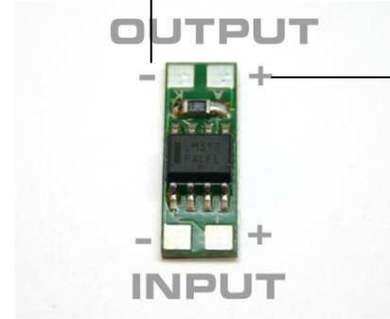
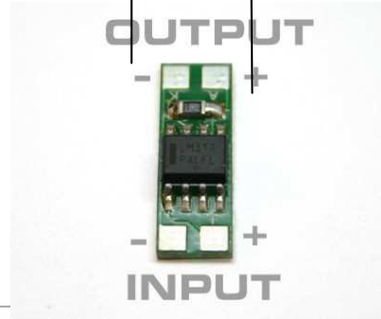
mA typ.: 40 mA
V typ.: 38 V
Watt: 1,52 W

mA typ.: 40 mA
V typ.: 38 V
Watt: 1,52 W

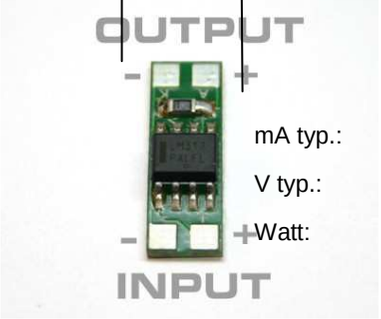
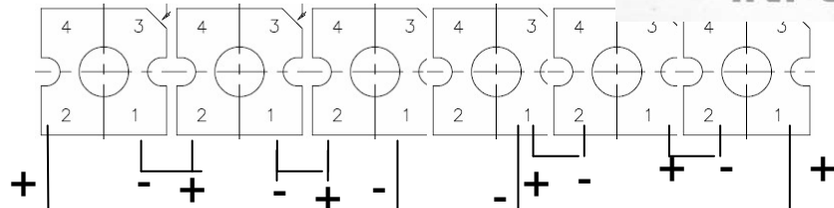
Bremslicht



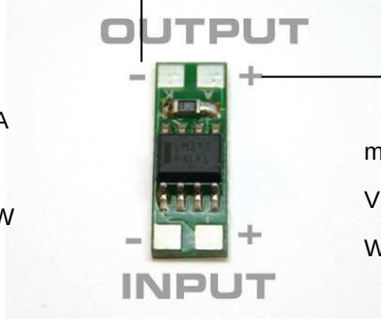
mA typ.: 60 mA
 V typ.: 38 V
 Watt: 2,28 W



mA typ.: 60 mA
 V typ.: 38 V
 Watt: 2,28 W



mA typ.: 60 mA
 V typ.: 38 V
 Watt: 2,28 W

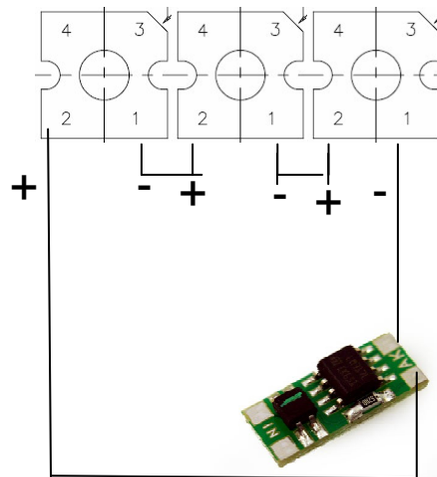


mA typ.: 60 mA
 V typ.: 38 V
 Watt: 2,28 W



Kennzeichenbeleuchtung

Ist es möglich,
mit dieser Schaltung
und KSQ
nur zwei LED's
zu verwenden??
würde vom Platz besser
passen.



mA typ.: 20 mA
V typ.: 37 V
Watt: 0,74 W

Superbright LED Nichia NSPL-510S

Durchmesser:	5mm
Abstrahlwinkel:	50°
Leuchtfarbe:	weiss (warm white)
Gehäusefarbe:	wasserklar
X:	0,450
Y:	0,410
MCD min.:	2060 mcd
MCD typ.:	2500 mcd
MCD max.:	3000 mcd
mA test.:	20 mA
mA typ.:	30 mA
V typ.:	3,6 V
V max.:	4,0 V
Watt:	0,11 W
Steradian:	0.589 sr
Lumen:	1.473 lm (Candela x Steradia)