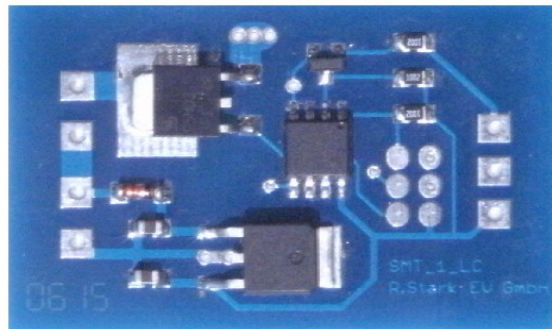


Schaltmodul MOSFET SMT_1_LC



Microcontrollergesteuertes Schaltmodul für z.B. LED Beleuchtungen, RGB Controller, Gleichspannungsmotoren, Getriebemotoren oder andere Gleichspannungsverbraucher. Die Versorgungsspannung des Sensors wird im Modul aus der Betriebsspannung erzeugt.

Eingangsspannung:	8 – 24 VDC
Schaltstrom:	4 A
Schaltstrom kurzzeitig:	7 A
Abmessungen (LxBxH):	43,7x29,5x3,9 mm
Anschlussart:	Löten

Auf Wunsch kann die Software beliebig angepasst werden, z.B. automatische Abschaltung nach einer bestimmten Zeit, Blinken des Verbrauchers, Tastfunktion (Verbraucher = Ein solange betätigt wird, Schalterfunktion (1 x betätigen = Verbraucher eingeschaltet, nochmals betätigen = Verbraucher ausgeschaltet), oder andere Funktionen.

Geeignet für Touchsensoren, PIR Sensoren (Bewegungsmelder), Schalter, Taster...

Anschlussbild:

