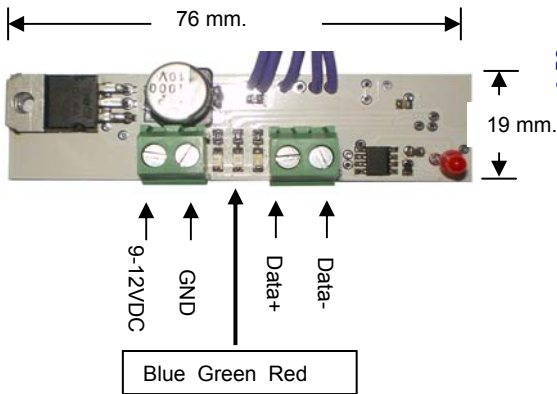




TXSAV1 DMX Standalone



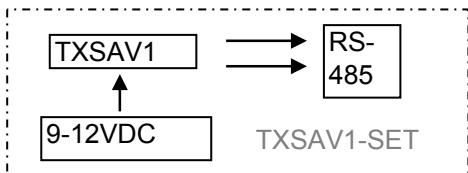
แผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้ในการส่งสัญญาณ DMX-512 สามารถกำเนิดสัญญาณ DMX-512 จำนวน 18CH ในตัวบอร์ด สามารถทำงานได้ 8 โหมด ซึ่งได้แก่ โหมดที่เป็นสีนิ่ง 6 โหมด โหมดเปลี่ยนสี 1 โหมด และโหมดสีวิ่ง 1 โหมด ในการนำไปใช้งาน สามารถใช้ในการควบคุมการเปลี่ยนสีของหลอดแอลอีดีอย่างง่าย และสามารถควบคุมผ่านสวิทช์และวอลลุ่ม



Specifications:

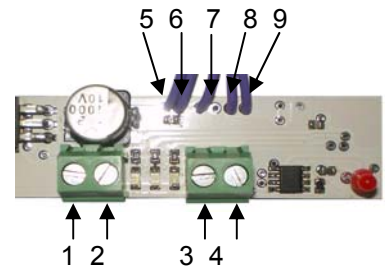
Item No.:	TXSAV1
Size:	19 x 76 x 18 mm.
Input Voltage:	9-12 VDC
DMX function:	R G B Color change
Output Signal:	DMX CH1-CH18
Data Interface:	DMX-512
Display DMX Signal:	Led red
Display R G B:	Led Red Green Blue
Operating Temp.:	0°C - 70°C
Power Consumption:	~1.2W

Instruction Set:

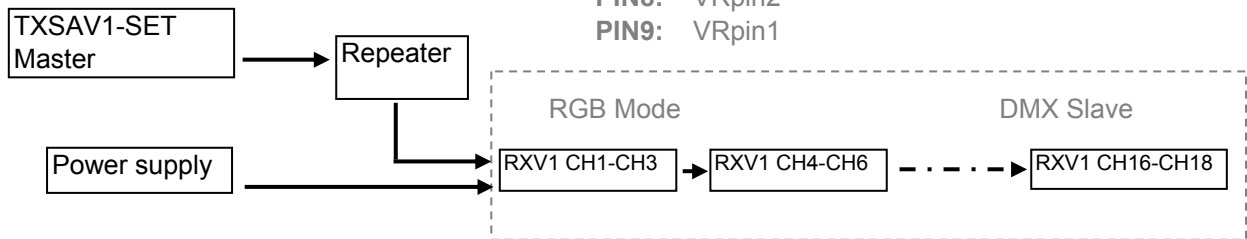


Instruction Pin:

- PIN1: 9-12 VDC
- PIN2: GND
- PIN3: Data+
- PIN4: Data-
- PIN5: SW1G
- PIN6: SW1T
- PIN7: VRpin3
- PIN8: VRpin2
- PIN9: VRpin1



Connection:



Application:

