



## PowerSwitch 6x 25A

6-fach Schaltaktor 25A für 2x DMX512

Der PowerSwitch schaltet mit potentialfreien Relaiskontakten 6 unabhängige ohmsche, induktive oder kapazitive 230 Volt AC / 25A Verbraucher. Die eingesetzten stromsparenden, **bistabilen** und **gepolten** Relais ermöglichen ein Schalten kapazitiver Lasten bis zu 200  $\mu$ F und Glühlampenlasten bis zu 4800 Watt. Der Schaltaktor kann über 2 potentialgetrennte DMX512-Linien - die auf der Platine gemerged werden - angesteuert werden.

### Features:

- kompakte Bauform
- Einstellen der DMX-Startadressen
- Schnellmontage auf Hutschiene
- Einstellung des Schaltverhaltens bei Ausfall des DMX-Signals ("hold" oder "off")
- Jeder Kanal manuell schaltbar
- Schaltzustand ablesbar

<b>Anschlüsse</b>	DMX-IN und THRU: Stecker RJ45 Betriebsspannung: Schraubklemme bis 2,5 mm <sup>2</sup> Lastseite: Schraubklemme bis 4 mm <sup>2</sup>
<b>Anzeigen</b>	Betriebszustände signalisiert über vier LED's (Power, DMX)
<b>Schaltvermögen</b>	230V AC / 25A / NV Halogenlampe mit Trafo $\leq$ 2000 VA Glühlampenlast $\leq$ 4800 W / kapazitive Last $<$ 200 $\mu$ F
<b>Spannungsversorgung</b>	24V DC / $<$ 1A (Ruhestrom $<$ 0,1A)
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>RoHS-konform</b>	ja
<b>Abmessungen</b>	B x T x H 178 x 65 x 90mm
<b>Gewicht</b>	0,4 kg
<b>Bestellnummer</b>	5054