



PowerSwitch 12x10A

12-fach Schaltaktor 10A für 2x DMX512

Der PowerSwitch schaltet mit potentialfreien Relaiskontakten 12 unabhängige ohmsche, induktive oder kapazitive 230 Volt AC / 10A Verbraucher. Die eingesetzten stromsparenden, **bistabilen** und **gepolten** Relais ermöglichen ein Schalten kapazitiver Lasten bis zu 200 μ F und Glühlampenlasten bis zu 2500 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

Anschlüsse	DMX-IN und THRU: Stecker RJ45 Betriebsspannung: Schraubklemme bis 2,5 mm ² Lastseite: Schraubklemme bis 4 mm ²
Anzeigen	Betriebszustände signalisiert über vier LED's (Power und DMX)
Schaltvermögen	230 V AC / 10 A / NV Halogenlampe mit Trafo \leq 500 VA Glühlampenlast \leq 2500 W / kapazitive Last $<$ 140 μ F
Spannungsversorgung	24V DC / $<$ 1A (Ruhestrom $<$ 0,05A)
Schutzart	IP 20
RoHS-konform	ja
Abmessungen	B x T x H 180 x 74 x 90mm
Gewicht	0,5 kg
Bestellnummer	5049