



PowerSwitch 12x20A

12-fach Schaltaktor 20A für DMX512 und PROFIBUS-DP

Der PowerSwitch schaltet mit potentialfreien Relaiskontakten 12 unabhängige ohmsche, induktive oder kapazitive 230 Volt AC / 20A Verbraucher. Die eingesetzten stromsparenden, **bistabilen** und **gepolten** Relais ermöglichen ein sicheres Schalten von Lasten bis zu 4600 VA.

Das Schalten erfolgt über DMX oder PROFIBUS, wobei PROFIBUS die höhere Priorität hat.

Features:

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

Anschlüsse	PROFIBUS: Binder M12-B Stecker DMX: Schraubklemme bis 1 mm ² Betriebsspannung: Schraubklemme bis 2,5 mm ² Lastseite: Schraubklemme bis 4 mm ²
Anzeigen	Betriebszustände signalisiert über vier LED's (Power, DMX und Profibus)
Schaltvermögen	230V AC / 20A; Glüh- und Halogenlampen < 4600W; induktive und kapazitive Lasten bis 4600VA unter Beachtung des cos phi der jeweiligen Last
Spannungsversorgung	24V DC / < 2A (Ruhestrom < 0,1A)
Schutzart	IP 20
RoHS-konform	ja
Abmessungen	L x B x H 217 x 65 x 100mm
Gewicht	0,8 kg
Bestellnummer	5048