

XOLED POWER IP20 12V 9W

- Kompakter Konverter
- Montage auf oder in Gehäusen mit unbekannten Brandverhaltensmerkmalen zulässig (Sicherheitssymbol MM)
- Schutz gegen Kurzschluss und Überhitzung































1. 191
111,000
Tana .

Überlastungsschutz	✓
Kurzschlußschutz	✓
Überhitzungsschutz	✓
Kanäle	1
Aussenmasse (ØxH)	48 x 20 mm
Normen	EN 61347-1, EN 61347-2-13
EMC-Normen	EN 61547
Garantiedauer	3 Jahre

XOLED Power IP20 12V 9W

Art.-Nr.

PSD1209

XOLED POWER IP20 12V 20W

- Zuverlässiger und praktischer Konverter
- Eingang und Ausgang über hochwertige Klemmen
- Schutzgrad IP20
- Montage auf oder in Gehäusen mit unbekannten Brandverhaltensmerkmalen zulässig (Sicherheitssymbol MM)
- Galvanische Trennung
- Schutz gegen Kurzschluss, Unterbrechung, Überlast und Überhit-































Standby	0,50 W
Überlastungsschutz	✓
Kurzschlußschutz	✓
Überspannungsschutz	✓
Überhitzungsschutz	~
Kanäle	1
Aussenmasse (LxBxH)	103 x 35 x 16 mm
Normen	EN61347-1:2015, EN 61347-2- 13:2014+A1, EN62493:2015
EMC-Normen	EN55015, EN IEC 61000-3-2
Garantiedauer	3 Jahre

XOLED Power IP20 12V 20W

Art. Nr.

PSD1220