

LED-Steckernetzgerät, 24 V DC

Artikel-Nr. 18313000



LED-Steckernetzgerät, 24 V DC, schwarz. Für die Stromversorgung der Mastersteuerungen Art. 18300000 und Art. 18312000.

Material: Kunststoff, Primärspannung: 90-260 V AC / 50 Hz // 130-370 V DC, Maße: L 32 x B 66 x H 42,5 mm

. Fassung: Plug&Play, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 24V.

Artikel-Nr. 18313000
Stand: 24.11.2020 10:23

Sekundärspannung	24 V
Sekundärstrom	max. 250 mA
Umgebungstemperatur (ta)	0 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +70 °C

Spannung	24V
Schaltungsart sekundärseitig	Parallelschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II