

## LED-Trafo 63x125,2x113,5mm DIN-Schienenmontage, 88-264VAC/24VDC max.240W, SDR-240-24

Artikel-Nr.

54959



[www.sh-licht.de](http://www.sh-licht.de)

Geeignet für Außengebrauch:	Nein
Art der Dimmung:	nicht dimmbar
Gehäuse:	Metallgehäuse
Geeignet für Konstantstrom:	Nein
Geeignet für Konstantspannung:	Nein
Ausgangsspannung:	24 - 24 V
Ausgangsstrom:	0 - 10000 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	Ja
Ausgangsleistung:	240 - 240 W
Schutzklasse:	ohne
Länge:	63 mm
Breite:	125.2 mm
Höhe:	113.5 mm

LED-Trafo 63x125,2x113,5mm DIN-Schienenmontage LED-Trafo direkt auf die DIN-Schiene montierbar. Eigenschaften: geschlossene Bauform, berührungsgeschützte Schraubanschlüsse, Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, Abschalten nach 3s, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, LED-Anzeige für Power-On, DC-OK-Relaisausgang, Spitzenlastfunktion.

Letzte Aktualisierung am: 26.04.2017 10:17:39

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.  
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.