

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

Artikel-Nr. 54959



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, berührgeschützte 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.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de