



## Allgemeine Daten

Article No.	OTNA5125
Codice	DRIVER 250W/24V IP20
Product EAN	4003556015524
Box quantity (pcs.)	30
EAN Box	4003556415522
Gross weight of box in kg	19.3
Length of box in m	0.345
Width of box in m	0.28
Height of box in m	0.241
Produktgewicht	576 g
Product status	● Attivo

## Elektrische Parameter

Ausgangsleistung (Bereich)	0-250.0 W
Leistungsfaktor	0.95
Eingangsspannung AC (Bereich)	198-264 V
Ausgangsspannung	24 V
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV

## Elektrische Parameter

Anzahl Kanäle	1
Standby-Verbrauch	0.5 W
Spitzen-Einschaltstrom	46.4 A
Dauer Spitzen-Einschaltstrom	680 µs
Eingangsstrom max.	1.5 A
Ausgangsstrom	10400 mA
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	No
Oberschwingungsgehalt (THD)	10 %
max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung	2
max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung	3
Dimmbar	No
Dimmung mit Push-button	No

## Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
T <sub>c</sub> Temperatur max.	85 °C
Lebensdauer @T <sub>c</sub> niedrig	100000 h
Garantie	5 Jahre

## Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	93 %
Länge	318 mm
Höhe max.	30 mm
Breite max.	45 mm
Ausführung	statisch
Material	PC

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Anschlussart	Federklemmen
Bereich Lagertemperatur	-20 ... +60 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20....+45 °C
T <sub>c</sub> Temperatur max.	85 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	90 %

## Angaben speziell für EPREL

---

Standby-Verbrauch

0.5 W

---

## Sonstiges

---

Ähnliche Produkte

OTNA3106, OTNA5124

---

## Hinweis

Kompakter Konstant-Spannung-LED-Treiber für Module bis 250W, IP20, Schutzklasse II, installationsfreundlich.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling).

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

### Special features



### General notes

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

**Alle technischen Angaben ohne Gewähr.**