LED TreiberDRIVER 150W/24V IP67 MeanWell



Produktdatenblatt Stand: 06.12.2025



Allgemeine Daten

Artikel Nr.	OTNA2452	
Bestellzeichen	DRIVER 150W/24V IP67 MeanWell	
EAN-Faltschachtel	4003556008557	
Versandeinheit in Stk.	16	
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556408555	
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	13.99	
Produktgewicht	800 g	
Produktstatus	Aktiv	

Elektrische Parameter

minimale Ausgangsleistung 1.5 W Ausgangsleistung (Bereich) 0-150.0 W Leistungsfaktor 0,95 Eingangsspannung AC (Bereich) 100-305 V Ausgangs-spannung 24 V Ausgangsspannung 24-24 V Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 4 kV Anzahl Kanäle 1 Netzfrequenz 50/60 Hz Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) Nein max. Anzahl an 16A-Sicherung 4	Pamagaungayyart Ayagangalaistung may	150.0 W	
Ausgangsleistung (Bereich) 0-150.0 W Leistungsfaktor 0,95 Eingangsspannung AC (Bereich) 100-305 V Ausgangs-spannung 24 V Ausgangsspannung 24-24 V Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 4 kV Anzahl Kanäle 1 Netzfrequenz 50/60 Hz Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) Nein max. Anzahl an 16A-Sicherung 4	Bemessungswert Ausgangsleistung max.	150.0 W	
Leistungsfaktor 0,95 Eingangsspannung AC (Bereich) 100-305 V Ausgangs-spannung 24 V Ausgangsspannung 24-24 V Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 4 kV Anzahl Kanäle 1 Netzfrequenz 50/60 Hz Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) Nein max. Anzahl an 16A-Sicherung 4	minimale Ausgangsleistung	1.5 W	
Eingangsspannung AC (Bereich) Ausgangs-spannung 24 V Ausgangsspannung 24-24 V Stoßspannungsfestigkeit (L – N) Anzahl Kanäle 1 Netzfrequenz Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) max. Anzahl an 16A-Sicherung 100-305 V 4 V 4 kV 50/60 Hz Nein	Ausgangsleistung (Bereich)	0-150.0 W	
Ausgangs-spannung 24 V Ausgangsspannung 24-24 V Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 4 kV Anzahl Kanäle 1 Netzfrequenz 50/60 Hz Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) max. Anzahl an 16A-Sicherung 4	Leistungsfaktor	0,95	
Ausgangsspannung 24-24 V Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 4 kV Anzahl Kanäle 1 Netzfrequenz 50/60 Hz Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) Mein max. Anzahl an 16A-Sicherung 4	Eingangsspannung AC (Bereich)	100-305 V	
Stoßspannungsfestigkeit (L – N) Anzahl Kanäle 1 Netzfrequenz 50/60 Hz Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) max. Anzahl an 16A-Sicherung 4	Ausgangs-spannung	24 V	
Anzahl Kanäle 1 Netzfrequenz 50/60 Hz Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) Nein max. Anzahl an 16A-Sicherung 4	Ausgangsspannung	24-24 V	
Netzfrequenz50/60 HzGeeignet für Gleichspannung (Primärseite)Neinmax. Anzahl an 16A-Sicherung4	Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	4 kV	
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) max. Anzahl an 16A-Sicherung 4	Anzahl Kanäle	1	
max. Anzahl an 16A-Sicherung 4	Netzfrequenz	50/60 Hz	
	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein	·
Dimmhar Nein	max. Anzahl an 16A-Sicherung	4	·
Trem	Dimmbar	Nein	

LED Treiber

DRIVER 150W/24V IP67 MeanWell



Elektrische Parameter

|--|

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Tc Temperatur max.	90 °C

Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	93 %
Länge	180 mm
Höhe max.	35,5 mm
Breite max.	63 mm
Material	Metall
Ausführung	statisch

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP67
Anschlussart	Kabel
Umgebungstemperaturbereich	-30+55 °C
Tc Temperatur max.	90 °C

Hinweis

Konstantspannungsversorgung 24V, nicht dimmbar, für Außenanwendungen

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter 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.

Besonderheiten



Allgemeine Hinweise

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.

LED TreiberDRIVER 150W/24V IP67 MeanWell



 $@= Gesch \"{u}tztes \ Warenzeichen \\ Technische \ \ddot{A}nderung, \ Irrt \ddot{u}mer \ und \ Lieferm\"{o}glichkeit \ vorbehalten.$

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.