

Schaltnetzteil IP42 für LED- und Beleuchtungsanwendungen im Innenbereich 90~264 VAC => 24 VDC
0.34 A 8 W

new



Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Universal AC Spannungsbereich
- Komplett isoliertes Gehäuse
- Schutzmassnahmen: Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- Geringe Leerlaufleistung <0.5W
- 100% full load burn-in test

Alleinstellungsmerkmale

- Konstantspannung
- Luftgekühlt
- Kleines und kompaktes Design
- Geringe Kosten, hohe Zuverlässigkeit

Technische Daten

Spannungsbereich	128 bis 370 VDC, 90 bis 264 VAC (47 bis 63 Hz)
Zulässige Betriebstemperatur	-30 bis +70 °C
IP-Schutzgrad	IP42 gemäss IEC 60529
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse II gemäss IEC 61140
Kurzschlusschutz	ja
Überlastschutz	ja
Überspannungsschutz	ja
MTBF	1631.5K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)

Merkmale

- Geeignet für LED-Komponenten oder Komponenten wie LED-Dekoration oder Werbe-Komponenten innerhalb der Spezifikation

Alternative

Weblinks

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [CAD-Zeichnungen](#), [Produkte News](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Produktnormen	UL 8750 CSA CS22.2 no. 250.0
Anwendungsnormen	EN 62368-1
EMV-Emission gemäss	EN 55022 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
EMV-Festigkeit gemäss	EN 55024 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11 light industry level (surge 2KV), criteria A

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

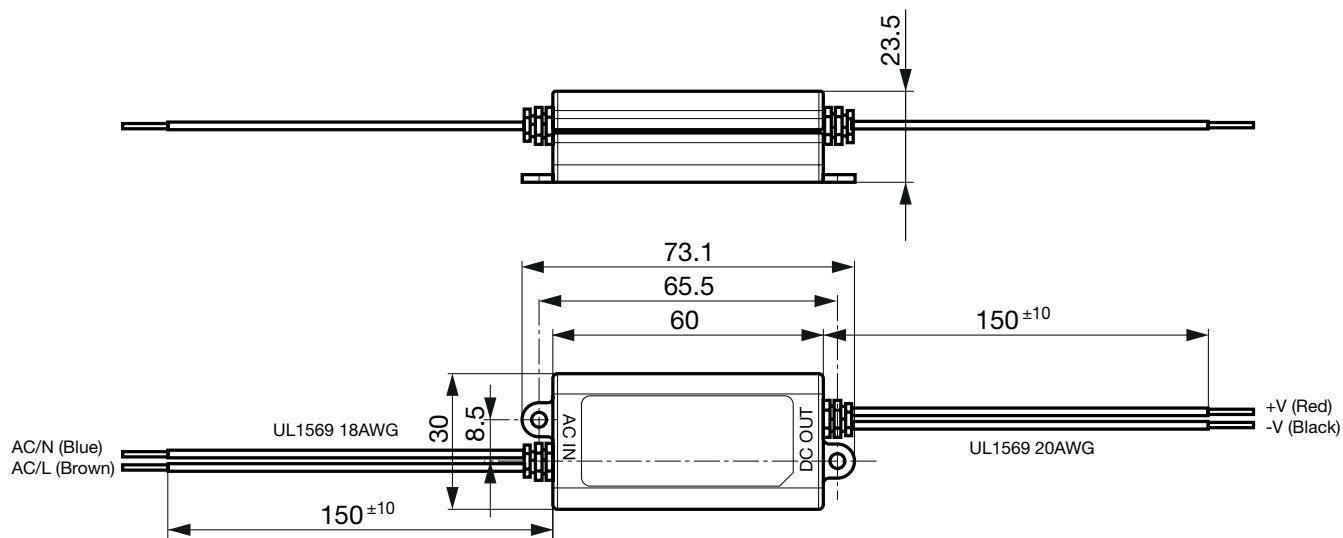
Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

Dimension [mm]



Bezeichnung	Bestellnummer
Netzteil PSUP 24 VDC / 0...0.34A	3-108-130

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

Verpackungseinheit 5 ST