

# DALI BUS PSU

Artikelnummer 350-600-094

## Typisches Bild

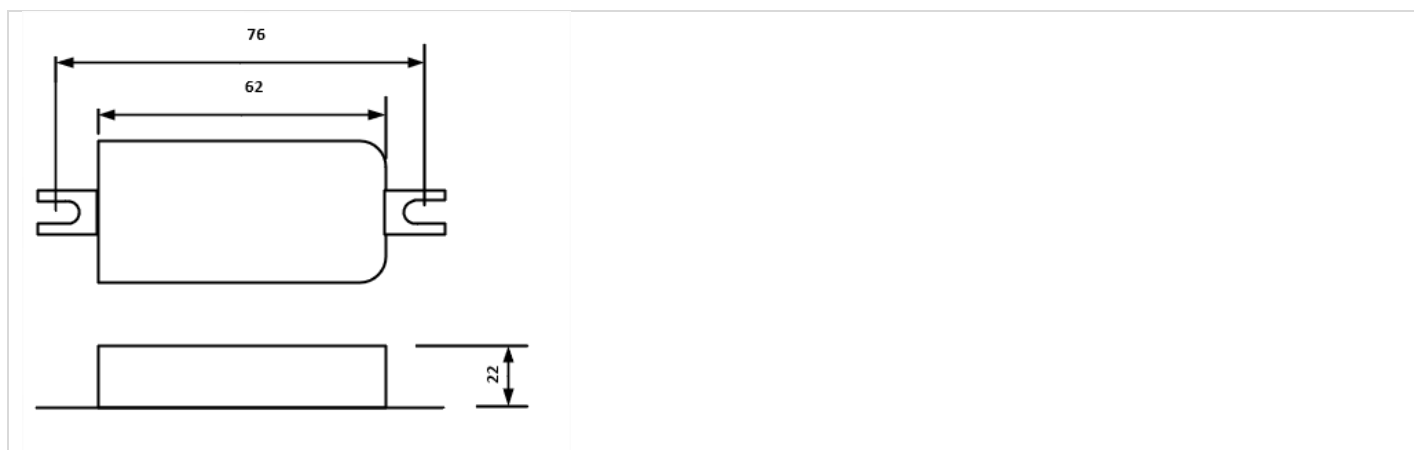


### Allgemeine Beschreibung:

Stromversorgung für den DALI BUS. Zur Versorgung von Sensoren mit bis zu 90mA. SELV - Stromversorgung. Kompakte Bauform und Befestigung zur Integration in Leuchten und Produkten. MTBF-Lebensdauer von über 100'000h.

Betriebsbedingungen	
DALI-Ausgangsspannung	Typ. 16V
DALI-Ausgangsstrom	Typ. 90mA
Ausgangsleistung	Typ. 1.5W
Netzspannung	220V - 240V
Netzfrequenz	0Hz / 50Hz / 60Hz
Leistungsaufnahme	1.75W
Standby-Leistung	< 0.5W
Max. DALI-Spannung	18.5V
Min. DALI-Spannung	13.5V
Typ. DALI-Spannung	16V
Temperatur und Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0°C bis 65°C
Lebensdauer <sup>2)</sup>	>100'000h <sup>(2)</sup>
Zulässige Luftfeuchte	0...85% nicht kondensierend

<sup>2)</sup> Lebensdauer Berechnung basiert auf der Alterung der Elektrolytkondensatoren. Diese Angabe ist damit konservativer als eine MTBF-Berechnung. Berechnet bei einer TC-Temperatur von 75°C.



### Mechanische Eigenschaften

Abmessungen (lxbxh)	66.4mm x 20.4mm x 18.5mm
Befestigung	Mit zusätzlicher Halterung
Farbe / Materialisierung	Farbe Weiss
Montageart	Zum Einbau in Leuchten
Klemme	Wago Push In

### Normen

Allgemeine Anforderungen:

- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 55015
- EN 61347-2-11
- EN 61547
- EN 62386-101

### Verdrahtungsplan

