

# DATENBLATT

## EL-9R-350

LED Betriebsgerät mit 350mA Konstantstrom



350 mA   SELV   IP20 

Technische Daten		Betriebsgerät
Bezeichnung		EL-9R-350
Artikel Nr.		8990600000
Ausgang	Strom	max. 350mA DC
	Vorwärtsspannung	max. 30V
	Leistung	1-9W
Eingang	Nennspannung	220-240V AC
	Frequenz	50/60 Hz
Material		Polycarbonat
Farbe		weiß
Messpunkt T <sub>c</sub>		max. 70°C
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>		0°C ~ +50°C
Abmessungen (ØxH)		48x18 mm
Gewicht		48 g
Anschlussart primär		15 cm Anschlussleitung HO3VVH2-F 0,75 mm <sup>2</sup> mit isolierten Aderendhülsen
Anschlussart sekundär		15 cm Anschlussleitung 0,5 mm <sup>2</sup> mit AMP-Stecksystem 2-polig
Dimmbar		nein
Sicherheitsfunktion		Abschaltung bei Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur Wiederanlauf nach Beseitigung des Kurzschlusses
Sicherheitsnormen		EN 61347-1, EN 61347-2-14
EMV/Störfestigkeit		EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547, EN 61000-4-2, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11



Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten.

# DATA SHEET

## EL-9R-350

LED Driver with 350mA constant current



350 mA   SELV   

Specifications		LED driver
Type		EL-9R-350
Part no.		8990600000
Output	Current	max. 350mA DC
	Forward voltage drop	max. 30V
	Power	1-9W
Input	Rated voltage	220-240V AC
	Frequency	50/60 Hz
Material		polycarbonate
Colour		white
Measuring point T <sub>c</sub>		max. 70°C
Ambient temperature T <sub>a</sub>		0°C ~ +50°C
Dimensions (ØxH)		48x18 mm
Weight		48 g
Type of connection primary		15 cm cable HO3VVH2-F 0.75 mm <sup>2</sup> with insulated cable-end sleeves
Type of connection secondary		15 cm cable 0.5 mm <sup>2</sup> with AMP plug-system 2-pole
Dimmable		No
Safety functions		shut-off at short circuit, overload and overheating restart after short circuit is removed
Safety standards		EN 61347-1, EN 61347-2-14
EMI/EMC		EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547, EN 61000-4-2, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11



Technical and design changes due to product developments are subject to change without prior notice.

nobile AG – Wächtersbacher Str. 78  
D-60386 Frankfurt/M. Germany  
Tel: +49 (0) 69/ 962205-0  
www.nobile.de

**nobile**

rev. 0.0 – 19.02.2016