

# Technische Daten CarboSen Netzteil



Fig. 1 Netzteil für Sensor Elektronik CT1

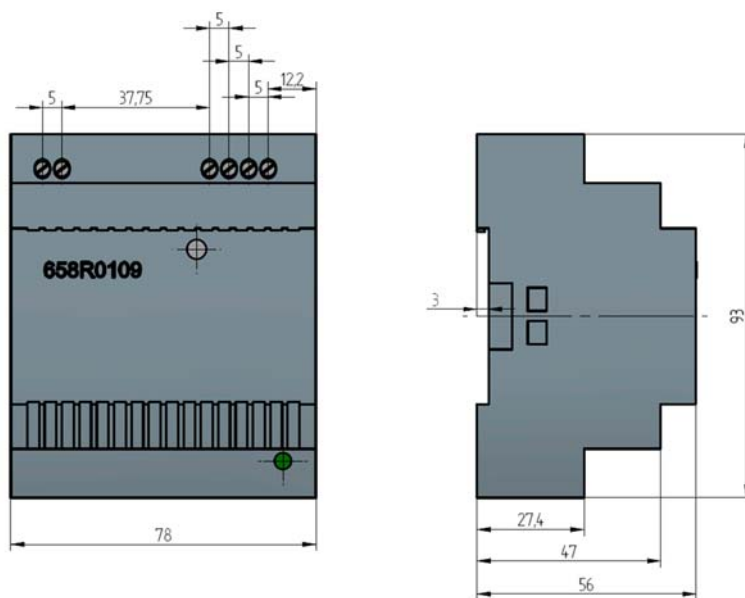


Fig. 2 Abmessungen Netzteil für Sensor Elektronik

Technische Daten	
Abmessungen (H x B x T)	78 x 93 x 56 mm
Gewicht	270 g
Material	Kunststoff
Gehäusefarbe	Beige (RAL 1001)
Anzeige	LED (Status Power ON)
Versorgungsspannung	24 VDC - 1,5 A
Leistungsaufnahme	36 W
Stromaufnahme	0 ... 1,5 A
Anschlüsse	Kabelklemmen
Einsatzbedingungen	
Montage	auf DIN-Tragschiene TS35
Einbaulage	beliebig
Zulässige Umgebungsfeuchte	20 ... 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

## Technische Daten CarboSen Netzteil

### Umweltbedingungen

<b>Betrieb</b>	Zul. Temperaturbereich	-20 ... +60 °C
<b>Transport</b>	Zul. Temperaturbereich	-40 ... +60 °C
<b>Lagerung</b>	Zul. Temperaturbereich	-40 ... +80 °C
	relative Luftfeuchtigkeit	10 ... 95 %
<b>Elektr. Sicherheit</b>	Schutzklasse	II (EN 61140)
	Schutzart	IP20 (EN 60529)

### HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

# Technische Daten CarboSen Netzteil

## Bestellangaben

Netzteil für CarboSen-Transmitter CT1

Bezeichnung / Typ

Bestell-Nr.

Netzteil 100 ... 240 VAC 50/60 Hz / 24 VDC/1,5 A 30 W, IP20, Montage auf DIN-Schiene

658R0109



Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.

**LAMTEC Meß- und Regeltechnik  
für Feuerungen GmbH & Co. KG**

Wiesenstraße 6

D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0

Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

[info@lamtec.de](mailto:info@lamtec.de)  
[www.lamtec.de](http://www.lamtec.de)

