

## Technische Daten CarboSen Netzteil



Fig. 1 Netzteil für Sensorelektronik CT1

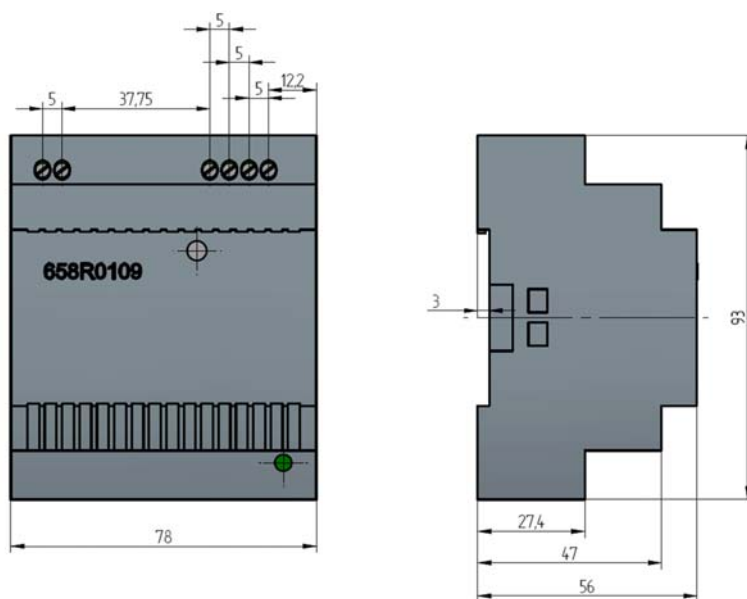


Fig. 2 Abmessungen Netzteil für Sensorelektronik

### Technische Daten CarboSen Netzteil

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>Schutzklasse</b>	DIN EN 61140	II
<b>Schutzart</b>	DIN EN 60259	IP20

## HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

## 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)

