

Caractéristiques techniques bloc d'alimentation CarboSen



Fig. 1 Bloc d'alimentation pour l'électronique du capteur CT1

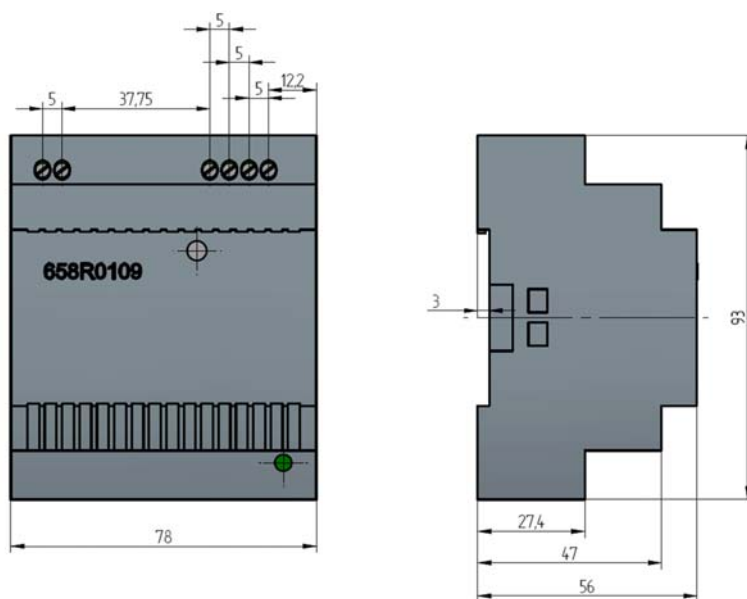


Fig. 2 Dimension bloc d'alimentation pour l'électronique du capteur

Caractéristiques techniques CarboSen bloc d'alimentation

Dimensions (H x L x T)	78 x 93 x 56 mm
Poids	270 g
Matériau	plastique
Teinte	beige (RAL 1001)
Affichage	LED (état Power ON)
Tension d'alimentation	24 VDC-1,5 A
Puissance absorbée	36 W
Consommation de courant	0 ... 1,5 A
Connexions	borniers de raccordement

Conditions d'utilisation

Montage	sur DIN point TS35
Position de montage	n'importe quel
Humidité ambiante admissible	20 ... 90 % relative humidité de l'air (ne condensant pas)

Caractéristiques techniques bloc d'alimentation CarboSen

Conditions d'environnement

Service	température admissible	-20 ... +60 °C
Transport	température admissible	-40 ... +60 °C
Stockage	température admissible	-40 ... +80 °C
	relative humidité de l'air	10 ... 95 %
Classe de protection	DIN EN 61140	II
Degré de protection	DIN EN 60259	IP20

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Indications de commande

Bloc d'alimentation pour Transmetteur CarboSen CT1

Désignation / type	Référence
Bloc d'alimentation 100 ... 240 VAC 50/60 Hz / 24 VDC/1,5 A 30 W, IP20, montage sur rail DIN	658R0109



Les données dans ce mode de caractère ont une valeur technique provisoire.



**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
www.lamtec.de

