



O módulo DAQ-200 é um conversor de sinais AD (analógico/digital) para alimentação e controle dos sensores RWD-200.

Cada módulo pode controlar dois sensores RWD-200, possui saídas digitais isoladas por fotoacopladores.

Montagem em trilho DIN, instalação simples e fácil configuração.

Possui indicadores de LED no painel frontal, para indicar o estado atual dos sensores, diagnósticos de falhas e função de calibração.

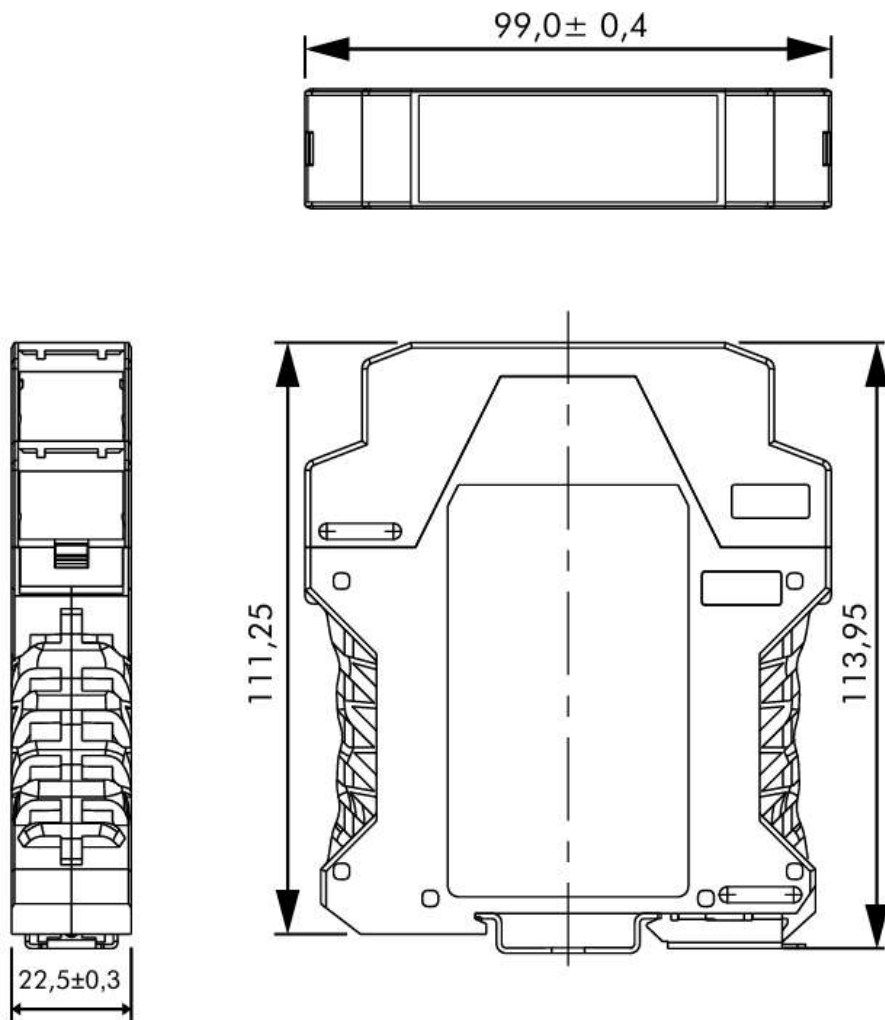
---

### Dados Técnicos:

---

Alimentação DC	24.0	Vdc
Temperatura de Trabalho	-20 ~ 60	Graus Celsius
Corrente de Consumo Máxima	300	mA
Tensão de Entrada Analógica Máxima	5.0	V
Dimensões(mm)	22.5x99x113.95	(LxCxA)
Grau de Proteção	IP-20	
Peso	143.0	G
Material	PA66, UL94-V0	
Conector de Entrada	Bornes Destacáveis 4 vias	mm
Bitola de cabos admissíveis	<i>Cabos flexíveis 2.5</i>	mm <sup>2</sup>

---



<b>Código do Produto</b>	<b>Descrição</b>
ITC_CE_012_01	Módulo Sensor RAC-300
ITC_CE_012_02	Suporte para Fixação RACK-300
ITC_CE_012_03	Módulo Controlador RACK-300 – Placa de Aquisição
ITC_CE_012_04	Cabo de alimentação com conector injetado – 10m