# **LE-N1-SD-T**

#### **SONDA ANTI-ESPUMANTE**

#### Cod 1524

Utilizado para detecção de espumas em Dornas de fermentação com acionamento via sonda condutiva ou acionamento local via botão frontal.

Possui ajuste de sensibilidade interno com simples montagem. Possui duas saídas digitais para controle de ejeção anti-espumante via temporizador ou PLC externo.



Alimentação: 24VDC

• Entrada: Sonda condutiva

Grau de Proteção: IP-67

Plug and Play

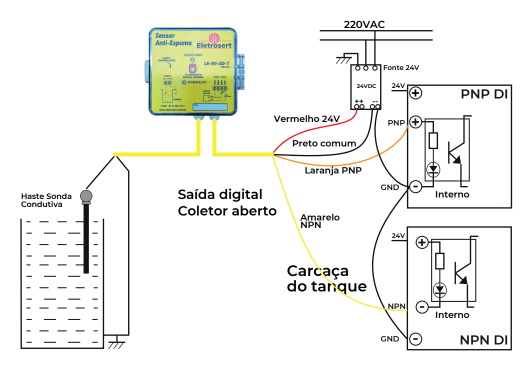
Conexão: Borne

Consumo máximo: 2W

Temperatura: 0-50°C

Saídas: NPN/PNP - Máximo 150mA

## **MODO DE OPERAÇÃO**







### **APLICAÇÕES**



- Detecção de espumas em dornas de fermentação