

CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL

CLP — CLG535R

SOFTWARE

- 32 temporizadores
- 32 contadores
- 32 comparadores
- 2 contadores rápidos
- 4 controladores proporcionais
(por exemplo: controle de temperatura)
- 1 RTC (relógio de tempo real) com 16 eventos
- Telas da IHM configuráveis
- 1 saída analógica 4-20mA
labelada ao controle de temperatura
- 1 saída analógica 0-10Vcc
labelada ao controle de temperatura



HARDWARE

- 8 saídas à relé
- 2 saídas à transistor
- 8 entradas digitais
(2 entradas rápidas)
- 4 entradas analógicas configuráveis
(8 terminais tipo J e K, sinais 4-20mA e 0-10Vcc)
- 1 saída analógica 4-20mA
- 1 saída analógica 0-10Vcc
- 10 LEDs
- Display LCD 16x2
- Alimentação 24Vcc

APLICAÇÕES

quadro de comando envasadoras seladoras embalagem máquinas têxteis
injetoras vacumforming gráficas fornos industriais ou até onde for a sua criatividade!

SUORTE TOTAL

videos tutoriais e projetos de programação pré-
prontos para download

QUADROS DE COMANDO



REFRIGERAÇÃO

MULTIMEDIDORES



CTG502R

Grandes elétricos com
comunicação serial



VRG330R

Aquecimento, ventoinha,
refrigeração e selamento



MDS534N

Termostato para chuveiros ou
refrigeração com display



CMS608N

Temperatura e umidade



MCS235N

Aquecimento ou refrigeração

HORÍMETRO

VOLTÍMETRO

AMPERÍMETRO



HRG417N

Monitora tempo para máquina dos valores
nóis se perde em caso de falta de energia



VTL288N

Tensão com alarme



PTL286N

Corrente com alarme

CONTADORES

INDICADOR UNIVERSAL



CDH336N

Entradas para sensores PNP,
NPN e contato seco.



COL339N

Contador duplo com
duas saídas.



GOU340N

Entradas: 0 a 10V, 0 a 5V, 4 a 20mA e 0 a 20mA

CONTROLADORES DE TEMPO E TEMPERATURA

TEMPORIZADORES

CONTROLADORES DE TEMPERATURA



PHL080N

Fornos elétricos, a gás ou a lenha



MTL461N

Climas climáticas



TDH033N

Modos: pulso, retardo,
instantâneo ou cíclico



TDL071N

Modos: pulso, retardo, instantâneo,
cíclico ou reversor



MDH001N

Saída para alarme
Modos On/Off ou proporcional



MVH411N

Modos proporcional com
auto-sintonia e PID