INDICADOR CONTROLADOR MICROPROCESSADO ESPECIAL MODELO ICS300 DUPLO DISPLAY DE LED ENTRADA E SAÍDA ANALÓGICA RELÉS E COMUNICAÇÃO DIVERSAS VERSÕES PARA DIVERSAS NECESSIDADES

Y A Série de Indicadores Controladores ICS300 possui várias versões para atender a variadas necessidades. Esse modelo possuí 1 ou 2 entradas analógicas, 1 saída analógica, até 4 relés SPDT 10A/250V, comunicação RS485 Modbus, saída 24V para Transmissor, Alimentação 24V con Fonte Chaveada Especial 85 a 265V ca/cc com Proteções, inclusive conexão para aterramento.

Y Confira abaixo algumas versões exclusivas para Indicar e Controlar Pressão:

Pressão do Processo Entrada Simples.

Pressão do Processo Diferencial.

Cota Nível do Mar Simples (Versão 5 dígitos).

Cota Nível do Mar Diferencial (Versão 5 dígitos).

Pressão em geral, como prensas, compressores, óleo, água, entre outros.

Nossos produtos são produzidos no Brasil em nossa unidade fabril situada na cidade de Itajubá em Minas Gerais, onde também prestamos a Assistência Técnica e Suporte Técnico.

DISPLAY	Duplo de LED 4 ou 5 Dígitos
INDICAÇÃO RELÉ	Led Frontal Sistema SoftLight
CONFIGURAÇÃO	Frontal 4 Teclas / RS485 Modbus
ENTRADAS	Até 2 de 420mA ou 05/10V
SAÍDA	Única de 420mA ou 05V
COMUNIAÇÃO	RS485 Modbus (outro sob cons)
RELÉS	Até 4 Relés SPDT 10A/250V
PRECISÃO	0,1% F.E.
SAÍDA TRANSM.	01 Saída de 24Vcc isolada
ALIMENTAÇÃO	24Vcc ou Chaveada 85/265Vca
MEDIDA PADRÃO	96 x 48 mm (Horizontal)
DIMENSÃO CORTE	Mínimo 90 x 42 mm (Horizontal)
PROFUNDIDADE	155,0mm (Com Conector)
CONEXÕES	Traseira 14 pinos Removível
	Traseira 7 pino Fixa
	Traseira 1 pino Fixa Aterramento
FUNÇÕES	Tara, Limite Superior e Inferior,
	Setpoint Programável, Casas
	Decimais, Inversão Relés
INCLUSO	Travas Laterais e Borneira 14P
PROCEDÊNCIA	Fabricação Starkeen no Brasil
GARANTIA	12 meses





