



Indicador Digital Universal de Processo Dual DMY-2036 Energy-5S

- Com duas entradas configuráveis.
- Indicação da diferença entre as entradas configurável.
- Indicação das entradas individuais configurável.
- Ideal para aplicações de segurança em turbinas, geradores e plantas hidrelétricas e termoelétricas.
- Senha configurável
- Em burn-out alarme de TRIP configurável.
- Trip configurável para 02 x relés.
- Imune a ruídos Eletromagnéticos.
- Diversos opcionais disponíveis:
 - Módulos de saída: até 05 módulos, sendo:
 - 01 x Analógica (4-20 mA; 1-5 Vcc; 0-10 Vcc) + até 04 relés (2 x SPST + 2 x SPDT).
 - Painel frontal protegido contra respingos.
- 02 Entradas universais padrão para termorresistência, termopares, 0-500 mV, 4-20 mA, 1-5 Vcc e 0-10 Vcc.
- Display com 4 1/2 dígitos (indicadores) de alta visibilidade.
- Construção robusta com objetivo de suportar as mais severas condições de uso industrial.
- Caixa metálica de alumínio extrudado.
- Alimentação elétrica em 75-264 Vca, 50/60 Hz ou 100 a 360 Vcc, 24 Vca/cc e 12 Vcc, conforme pedido.
- Elevado nível de exatidão. Linearização para termorresistência.
- Totalmente programável pelo painel frontal. Configuração mantida em memória não-volátil.

Código de Encomenda | **DMY-2036** - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - **E**

Modelo |

Saída 1 - Alarme |

- 0 - Não utiliza
- 1 - Relé SPST
- 2 - Tensão a coletor aberto
- 3 - Relé de estado sólido

Saída 2 - Alarme |

- 0 - Não utiliza
- 1 - Relé SPST
- 2 - Tensão a coletor aberto
- 3 - Relé de estado sólido

Saída 3 - Alarme ou TRIP |

- 0 - Não utiliza
- 1 - Relé SPDT
- 2 - Tensão a coletor aberto
- 3 - Relé de estado sólido

Saída 4 - Alarme ou TRIP |

- 0 - Não utiliza
- 1 - Relé SPDT
- 2 - Tensão a coletor aberto
- 3 - Relé de estado sólido

Alimentação |

- 1 - 75 a 264 Vca 50/60 Hz ou 100 a 360 Vcc (não importa a polaridade)
- 2 - 24 Vca ou 24 Vcc ($\pm 10\%$)
- 3 - 12 Vcc ($\pm 10\%$)
- 4 - Outros, mediante consulta

Saída Retransmissão |

- 0 - Não utiliza
- X - 4 a 20 mA, 1-5 Vdc, 0-10 Vdc

Grau de Proteção do Invólucro |

- 0 - Uso geral, lugar abrigado
- 1 - Frontal à prova de respingos
- 2 - À prova de tempo
- 3 - À prova de explosão (BR-Ex d IIB T6 IP 65), visor horizontal*

* Caixa à prova de explosão:

Dimensões
310 x 310 x 200 mm (AxLxP)

Peso
11 kg nominal

Aplicação |

E - Energy

Especificações

Entradas

Duas entradas configuráveis para termopares (J, K, T, E, R, S conforme ITS-90), termorresistência Pt-100 conforme DIN 43760, 4-20 mA, 1-5 Vcc, 0-10 Vcc e 0-500 mV.

Saídas

Até 05 módulos, sendo:

- 01 x Analógica (4-20 mA; 1-5 Vcc ; 0-10 Vcc) + até 04 relés (2 x SPST + 2 x SPDT), 3A / 220 Vca. Nível lógico através de coletor aberto, 24 Vcc/40 mA máximo com isolamento. Relé de estado sólido, 2A/250 Vca com isolamento.

Indicação

Display de leds vermelhos com cinco dígitos.

Configuração

Através das teclas frontais.

Tempo de Varredura

120 ms standard. A atualização do display é feita a cada segundo.

Exatidão

$\pm 0,1\%$ do fundo de escala para entrada de RTD, mA, mV e Vcc.
 $\pm 0,3\%$ do fundo de escala para saída analógica retransmissora.

Linearização

$\pm 0,1^\circ\text{C}$ para RTD.

Extração de raiz quadrada

$\pm 0,5\%$ do valor indicado, para entrada acima de 10 % do span. "Cut-off" programável de 0 a 5 %.

Fonte de Alimentação para transmissores a dois fios

Máxima de 24 Vcc/50 mA, isolada das saídas, com proteção contra curto-circuito.

Estabilidade com a temperatura ambiente

$\pm 0,005\%$ por $^\circ\text{C}$ do span com referência à temperatura ambiente de 25°C .

Alimentação

Universal de 75 a 264 Vca 50/60 Hz ou 100 a 360 Vcc (10 W nominal); 24 Vca/cc ($\pm 10\%$); 12 Vcc ($\pm 10\%$).

Ambiente de operação

Temperatura de 0 a 50°C e umidade relativa do ar de 90 % (máxima).

Dimensões

1/8 DIN (48 x 96 x 187 mm) AxLxP, corte no painel (45 x 92 mm) AxL.

Peso

0,5 kg nominal.

Garantia

Um ano.