



Indicador Digital Universal DMY-2030-*Light* Energy

- Ideal para aplicações de segurança em turbinas, geradores de plantas hidrelétricas e termoeletricas.
- Alarme de falha configurável.
- Em burn-out alarme de TRIP não é acionado (configurável para mA e Pt-100).
- Trip configurável para 02 x relés.
- Imune a ruídos Eletromagnéticos.
- Diversos opcionais disponíveis:
 - Módulos de saída: até 04 módulos, sendo:
 - 01 x Analógica (4-20 mA; 1-5 Vcc; 0-10 Vcc) + até 03 relés (1 x SPST + 2 x SPDT), ou
 - Até 04 relés (2 x SPST + 2 x SPDT).
 - Módulo de comunicação com computador via RS-232, RS-422/485 Modbus - RTU.
 - Painel frontal protegido contra respingos.
- Entrada universal padrão para termorresistência, 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.



