

Nutsteel Componentes para comando e sinalização Ex d série NECS À prova de explosão

NBR IEC:
Zona 1 e 2
Ex d IIC Gb
IP66

Aplicações

- Componentes específicos para montagem em invólucros Ex d com entradas rosqueadas M22 x 1,5 mm (0,059”).

Características

- Botões de impulso fornecidos completos com bloco de contato de 10 A e 500 Vca.
- Chaves interruptoras, comutadoras e reversoras fornecidas completas com bloco de contato de 20 A e 690 Vca.
- Sinalizador com LED BA9s 20 mA - 220 ou 130 V.
- Capacidade do terminal para 2 x 2,5 mm² (0,004 pol²).

Materiais padrão

- Alumínio
- Lente do Sinalizador: policarbonato

Certificações de Conformidade Brasileiras - NBR IEC

- Grau de proteção contra penetração (sólidos e líquidos): IP66
- Classe de temperatura: T6
- Normas padrão Ex: ABNT NBR IEC 60079-0, 60079-1
- Certificado de conformidade: TÜV 11.0086-U
- Outras normas: ABNT NBR IEC 60529 (IP)

Produtos Relacionados

- Para botoeiras, veja *Controles*:
 - Botoeiras pré-furadas NECCS Nutsteel
 - Botoeiras de parada de emergência NEBC Nutsteel
 - Botoeiras modulares Nutsteel NETPE, NETPL, NECM

