

## O PRODUTO

A chave comutadora EXCHLD02 possui grande robustez e confiabilidade para aplicações em ambientes industriais sujeitos a atmosferas explosivas.

Sua construção, além de fácil implementação e instalação elétrica, permite o acionamento de cargas resistivas, indutivas, circuitos de força e comando.



## CARACTERÍSTICAS

- Caixa retangular fabricada em liga de alumínio fundido;
- Parafusos em aço inox;
- Instalação de sobrepor através das orelhas de fixação próprias;
- Terminal de aterramento em latão #6-10mm<sup>2</sup>;
- Pintura eletrostática a pó com alta resistência a corrosão;
- 01 botão de acionamento na cor verde e 01 botão de acionamento na cor vermelha;
- Botões de comando do tipo pulsante;
- Furação superior e inferior para conexões de eletrodutos ou prensa cabos;

## APLICAÇÕES

- Plataformas de petróleo, refinarias;
- Portos, aeroportos, marinas;
- Industrias farmacêuticas, alimentícias;
- Depósitos, armazéns de tintas e vernizes.

## DADOS TÉCNICOS

<b>Tensão de isolamento</b>	500 V
<b>Corrente nominal</b>	10 A
<b>Quantidade de chaves</b>	02 botões tipo pulsante NA + NF
<b>Certificação</b>	INMETRO
<b>Classificação</b>	Ex d IIB T5 Gb Ex tb IIIC T95°C Db
<b>Zonas</b>	1, 2, 21 e 22
<b>Grau de proteção</b>	IP66 / IP66W*
<b>Cor</b>	Cinza claro
<b>Conexão</b>	02 furações 3/4" NPT
<b>Dimensões</b>	155 x 110 x 102
<b>Peso</b>	1,700 kg

**DIMENSÕES**

