

O PRODUTO

A chave comutadora EXCHLD01 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 #6-10mm²;
- Pintura eletroestática a pó com alta resistência a corrosão;
- Interruptor do tipo alavanca rotativa;
- 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

| | |
|----------------------|---|
| Quantidade de chaves | 01 rotativa |
| Certificação | INMETRO |
| Classificação | Ex d IIB T5 Gb Ex tb IIIC T95°C Db |
| Zonas | 1, 2, 21 e 22 |
| Grau de proteção | IP66 / IP66W* |
| Cor | Cinza claro |
| Conexão | 02 furações 3/4" NPT |
| Corrente | 20 A |
| Nº Polos | 1 ou 2 |
| NCM | 8537.10.90 |
| Dimensões | 153 x 111 x 81 mm |
| Peso | |

DIMENSÕES

