BOTÃO DE EMERGÊNCIA COGUMELO

Comando e Sinalização - Explosão



GBE



IP66W

Botão de emergência tipo cogumelo para uso em áreas classificadas.

Proteção (Gás) **Ex db** IIC Gb Proteção (Pó) **Ex tb** IIIC Db

Zonas 1 e 2, 21 e 22 Grupos IIA, IIB, IIIA, IIIB e IIIC

Grau de Proteção IP66W

Certificado de Conformidade INMETRO



Características Gerais

Aplicação: Em locais que exista risco de explosão, nas indústrias químicas, farmacêuticas, alimentícias, petroquímicas e etc.

Utilização: Instalados em invólucros certificados para o mesmo grupo de proteção.

Fixação: Através de rosca.

Normas: ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-31; ABNT NBR IEC 60529

Características Construtivas

Material:

- Corpo em alumínio
- Acionador cogumelo cem plástico
- Contatos em prata

Acionamento: por impulso (soco) e retorno através do puxe, giro ou desbloqueio por chave yale

Vida útil: 250.000 manobras mecânica e 100.000 manobras elétrica

Características Elétricas

Tensão Nominal (Ui): 500V Corrente Nominal (Ith): 10A

Corrente dos contatos (AC15): 10A/220V; 7,5A/380V; 5A/500V

Corrente dos contatos (DC13): 2,75A/24V; 1,10A/60V; 0,55A/110V; 0,27A/220V

Capacidade de conexão dos terminais: Cabos de 0,5 a 2,5mm²

Elemento de contato: Ruptura positiva

BOTÃO DE EMERGÊNCIA COGUMELO

Comando e Sinalização - Explosão

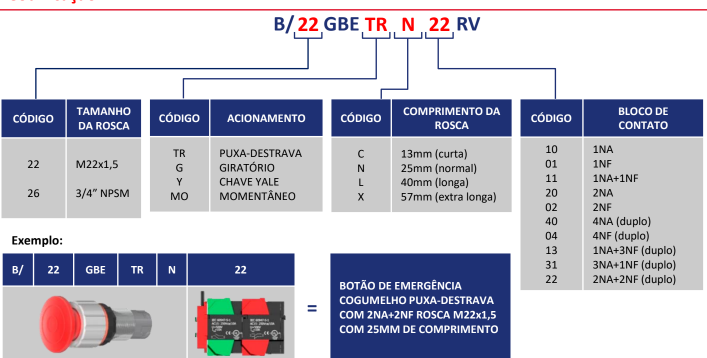


GBE

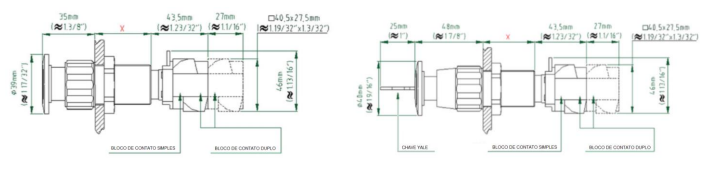


IP66W

Codificação



Dimensional



Trava-Puxa / Momentâneo

Giratório / Chave-Yale

Acessórios





