



BOTÃO COGUMELO DE IMPULSO Ex d - GBEMO

Características e Aplicação:

Atmosferas Explosivas Zona 1 e 2, 21 e 22 Grupo IIA / IIB / IIC Grau de Proteção IP-66 ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1 ABNT NBR IEC 60529

Aplicação

Para montagem em caixas TMX. Instalação em áreas onde haja risco de explosões, (plataformas, refinarias de petróleo, industrias químicas e petroquímicas, etc).

Características Construtivas

Botão de Impulso, para instalação em botoeiras e paíneis, com possibilidade de diversas montagens conforme tabela.

A pedido com 2 ou mais blocos de contatos, mediante consulta do dimencional do invólucro que podem ser encontradas nas caixas TMX.

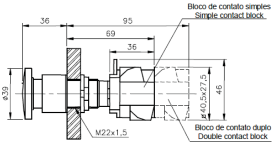
Fixação na tampa através de rosca M22 x 1,5.

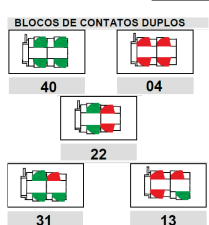
Tensão Nominal: Até 500V

Corrente Nominal: 10A AC - 15: 220V / 10A 380V/7,5A

500V/5A AC - 13: 24V/2,75A 60V 1 10A

60V 1,10A 110V/0,55A Terminais: 2 x 2,5mm







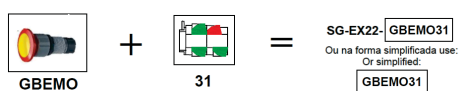
Para especificar: Código + Contatos GBEMO 11

À PROVA DE EXPLOSÃO

Ex d IIC / Ex tb IIIC Db

Características Técnicas

CÓDIGO	ESQUEMA	CONTATO
10	14	1NA
01	22	1NF
11	14 22	1NA + 1NF
20	14 24	2NA
02	12 22	2NF



Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.