



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, indústrias químicas e petroquímicas, etc).

Características Construtivas

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

A pedido com 2 ou mais blocos de contatos, mediante consulta do dimensional 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

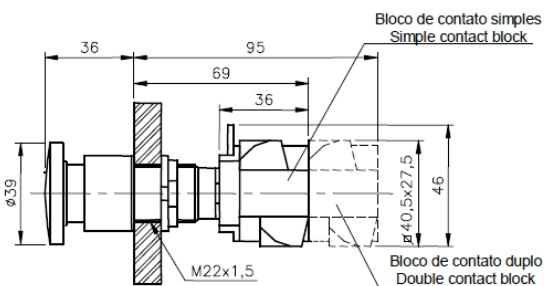
500V/5A

AC - 13: 24V/2,75A

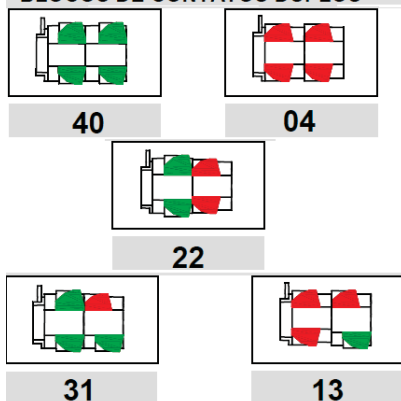
60V 1,10A

110V/0,55A

Terminais: 2 x 2,5mm



BLOCOS DE CONTATOS DUPLOS



À PROVA DE EXPLOÇÃO
Ex d IIC / Ex tb IIIC Db



Para especificar:
Código + Contatos
GBEMO 11

Características Técnicas

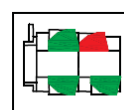
CONTATOS

CÓDIGO	ESQUEMA	CONTATO
10		1NA
01		1NF
11		1NA + 1NF
20		2NA
02		2NF



GBEMO

+



31

=

SG-EX22-GBEMO31

Ou na forma simplificada use:
Or simplified:

GBEMO31