



BOTÃO COGUMELO COM CHAVE YALE Ex d - GBEY

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 explosão,
(plataformas, refinarias de petróleo, indústrias químicas e petroquímicas.

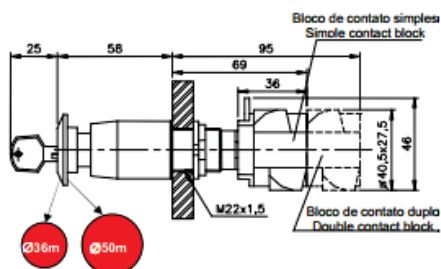
Características Construtivas

Botão cogumelo com chave yale, para instalação em botoeira e painéis TMX, com diversas possibilidades de montagens conforme tabela.
Tensão Nominal: até 500V
Corrente Nominal: 10A

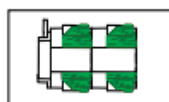
Capacidade de manobra:

AC-15: 220V/10A
380V/7,5A
500V/5A
DC-13: 24V/2,75A
60V/1,10A
110V/0,55A
220V/0,27A

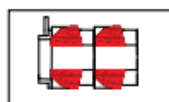
Terminais: 2x2,5



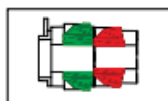
BLOCOS DE CONTATOS DUPLOS



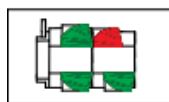
40



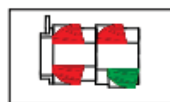
04



22



31



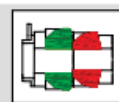
13



GBEY



5



22

SG-EX22- GBEY522

Ou na forma simplificada use:
Or simplified:

GBEY522

À Prova de Explosão
Ex IIC / Ex tb IIIC Db



Características Técnicas

Para especificar:

Código + Frontal + Contatos
GBEY 3 11

CONTATOS

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