



BOTÃO DE IMPULSO COM CHAVE YALE Ex d - GBY

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

À Prova de Explosão
Ex IIC / Ex tb IIIC Db

Aplicação

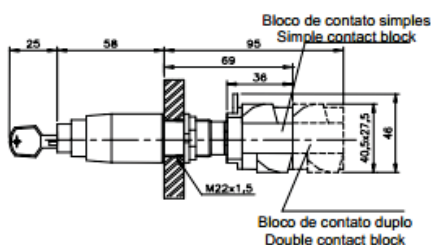
Para montagem em caixas TMX.
Instalação em áreas onde haja risco de explosão, (plataformas, refinarias de petróleo, indústrias químicas e petroquímicas).



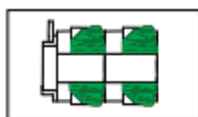
Características Construtivas

Chave yale, para instalação em botoeiras e painéis TMX, com diversas possibilidades de montagens conforme tabela.

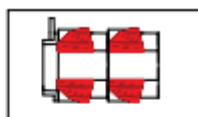
Tensão Nominal: 500V
Corrente Nominal: 10A
AC-15: 220V/ 10A
380V/ 7,5A
500V/ 5A
DC-13: 24V/ 2,75A
60V/ 1,10A
110V/ 0,55A
220V/ 0,27A
Terminais: 2x2,5mm



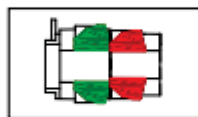
BLOCOS DE CONTATOS DUPLOS



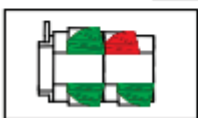
40



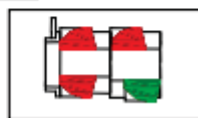
04



22



31



13

Características Técnicas

Para especificar:
Código + Contatos
GBY 11

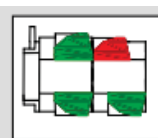
CONTATOS

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



GBY

+



31

=

SG-EX22- GBY31

Ou na forma simplificada use:
Or simplified:

GBY31