



BTOEMEMOM

Botão de Emergência Momentâneo à prova de explosão

⚡ *Materiais Elétricos para Áreas Classificadas*



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TIPO DE PROTEÇÃO	Ex "d" – à prova de explosão Ex "t" – contra ignição poeira	à prova de explosão contra ignição poeira	Ex "d" – à prova de explosão Ex "t" – contra ignição poeira
MARCAÇÃO	Ex db IIC Gb Ex tb IIIC Db	Class I, Groups B, C, D Class II, Groups E, F, G Class III	II 2 G Ex db IIC / IIB +H ₂ Gb II 2 D Ex tb IIIC Db
ÁREA DE APLICAÇÃO	Zona 1 Zona 2 Zona 21 Zona 22	Class I, Div 1 & 2, Groups B, C, D. Class II, Div 1 & 2, Groups E, F, G. Class III	Zona 1 Zona 2 Zona 21 Zona 22
GRAU DE PROTEÇÃO	IP66W (W: névoa salina)	Type 4X	IP66
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO	-50°C à 60°C (-40°F à 158°F)	-50°C à 60°C (-40°F à 158°F)	-50°C à 100°C (-40°F à 212°F)
ROSCA	M22 x 1,5 3/4" NPSM	M22 x 1,5 3/4" NPSM	M22 x 1,5 3/4" NPSM
COMPRIMENTO DE ROSCA	25mm (Normal) 40mm (Longo) 57mm (Extra Longo)	25mm (Normal) 40mm (Longo) 57mm (Extra Longo)	25mm (Normal) 40mm (Longo) 57mm (Extra Longo)
INSTALAÇÃO	para rosca M22x1,5 Invólucros Ex "d": (mín. espessura de parede: 8 mm rosca acoplada). Invólucros Ex "tb": (mín. espessura de parede: 3 mm rosca acoplada).	para rosca M22x1,5 Invólucros Ex "d": (mín. 6 filetes de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (mín. 3 filetes de rosca totalmente acoplados).	para rosca M22x1,5 Invólucros Ex "d": (mín. espessura de parede: 8 mm rosca acoplada). Invólucros Ex "tb": (mín. espessura de parede: 3 mm rosca acoplada).
	para rosca 3/4"NPSM Invólucros Ex "d": (mín. 5 filetes de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (mín. espessura de parede: 3,7 mm rosca acoplada).	para rosca 3/4"NPSM Invólucros Ex "d": (mín. 7 filetes de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (mín. 3 filetes de rosca totalmente acoplados).	para rosca 3/4"NPSM Invólucros Ex "d": (mín. 5 filetes de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (mín. espessura de parede: 3,7 mm rosca acoplada).
CERTIFICADO DE CONFORMIDADE	Segurança OCP 0007 		
	INMETRO	UL	ATEX CEx
	CEPEL 97.0007U	FILE: E489210	UL 21 ATEX 2390U IECEx ULBR 21.0004U

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

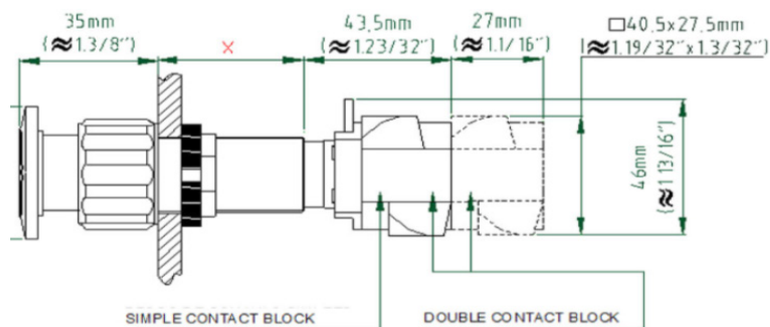
INFORMAÇÕES DO BLOCO DE CONTATO

TENSÃO MÁXIMA	Ui 500V	
CORRENTE MÁXIMA	Ith 10A	
CONTATOS PARA AC 15	TENSÃO	CORRENTE
	220V	10A
	380V	7,5A
	500V	5A
CONTATOS PARA DC 13	TENSÃO	CORRENTE
	24V	2,75A
	60V	1,10A
	110V	0,55A
	220V	0,27A

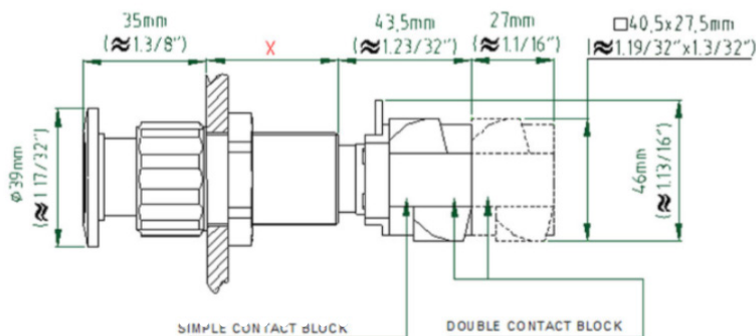
DIMENSÕES

X	
mm	inch
25mm	≈ 1"
40mm	≈ 1.19/32"
57mm	≈ 2.1/4"

M22 X 1,5



3/4" NPSM



Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).

SISTEMAS DE CODIFICAÇÃO

X

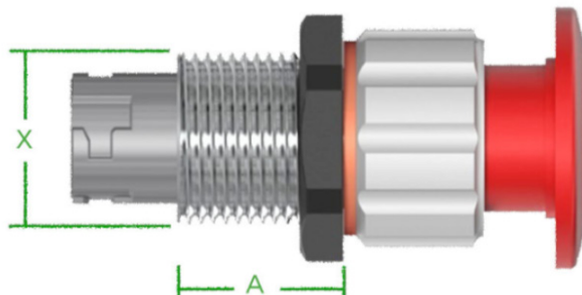
TAMANHO DA ROSCA

tamanho	M22x1,5	3/4"NPSM
código	22	26

A

COMPRIMENTO DA ROSCA

compr.	25mm	40mm	57mm
código	N	L	X



B

BLOCOS DE CONTATO



	NA	NF	NANF	2NA	2NF
code	10	01	11	20	02

BLOCOS DE CONTATO ESPECIAIS

BLOCOS DE CONTATO DUPLOS



	1NA3NF	4NF	4NA	3NA1NF	2NA2NF
código	13	04	40	31	22

BLOCOS DE CONTATO COM RETENÇÃO

FUNÇÃO:
EMPURRA-LIGA,
EMPURRA-DESLIGA



	NA (c/ retenção)	NF (c/ retenção)	NANF (c/ retenção)	2NA (c/ retenção)	2NF (c/ retenção)
código	10R	01R	11R	20R	02R

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).

EXEMPLOS DE CODIFICAÇÃO



SGEX26GBEMO

+ **3/4" NPSM
COMPR.
25MM**

+ **01**

= **SCEX26GBEMON01**



SGEX22GBEMO

+ **M22x1,5
COMPR.
25MM**

+ **10**

= **SCEX22GBEMON10**

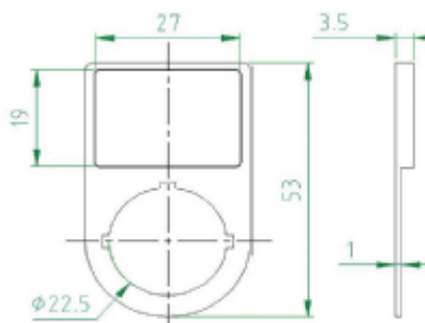
ACESSÓRIOS

PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO (apenas para M22x1,5)



CÓDIGO	S2PL1		
ÁREA D/ INSCRIÇÃO	19x27 mm		
G00	LIGA	G05	STOP
G01	DESLIGA	G06	RESET
G02	ABRE	G07	OPEN
G03	FECHA	G08	CLOSE
G04	START	G09	

DIMENSÕES (mm)



PLAQUETA DE EVIDÊNCIA (para 3/4" NPSM e M22x1,5)



CÓDIGO	S2PE
---------------	------

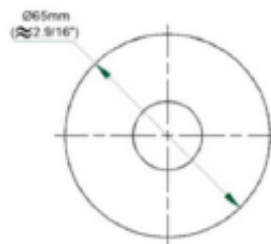
TRAVABE (para 3/4" NPSM e M22x1,5)

TRAVABE pode ser usado para travar o botão acionado ou desacionado com o cadeado.

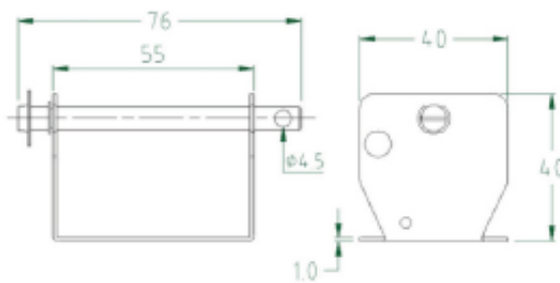


CÓDIGO	TRAVABE
---------------	---------

DIMENSÕES (mm)



DIMENSÕES (mm)



Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).

APLICAÇÕES:

Áreas industriais, indústrias com áreas classificadas com gases ou poeiras, indústrias químicas, de processo, depósitos de produtos inflamáveis, plataformas, refinarias, indústrias farmacêuticas, silos, indústrias alimentícias, etc...

**PLATAFORMAS****REFINARIAS****INDÚSTRIA NAVAL****DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS****INDÚSTRIAS QUÍMICAS****INDÚSTRIAS FARMACÊUTICAS****SILOS E ARMAZÉNS****PETROQUÍMICAS**

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).