

O botão de emergência tipo soco giratório da Faustino Ex é um dispositivo de parada de emergência projetado para uso em áreas classificadas com risco de explosão, onde é necessária uma interrupção imediata e segura de circuitos elétricos em situações críticas.

mecânica sistema de atuação com trava Seu destravamento por giro evita rearme acidental, garantindo segurança adicional em ambientes industriais severos.



Destravamento por giro: Evita rearme acidental e garante que o operador execute uma ação consciente para liberar o botão

TIP	9 C	E P	RO	TEÇ	CAC
-----	-----	-----	----	-----	-----

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
Ex db IIC Gb Ex tb IIIC Db	Class I, Groups B, C, D Class II, Groups E, F, G Class III	2 G Ex db C / IIB +H ₂ Gb 2 D Ex tb IC Db
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
IP66W (W: névoa salina)	Type 4X	IP66
-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)
M22 x 1,5 3/4" NPSM	M22 x 1,5 3/4" NPSM	M22 x 1,5 3/4" NPSM
25mm (Normal) 40mm (Longo) 57mm (Extra Longo)	25mm (Normal) 40mm (Longo) 57mm (Extra Longo)	25mm (Normal) 40mm (Longo) 57mm (Extra Longo)







para rosca M22x1,5	para rosca M22x1,5	para rosca M22x1,5	
Invólucros Ex "d" :(min. espe- ssura de parede :8 mm rosca acoplada). Invólucros Ex "tb": (min. espe- ssura de parede: 3 mm rosca acoplada).	Invólucros Ex "d": (min. 6 filetes de rosca totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. 3 filetes de rosca totalmente acoplados)	Invólucros Ex "d": (min. espe- ssura de parede: 8 mm rosca acoplada). Invólucros Ex "tb": (min. espe- ssura de parede: 3 mm rosca acoplada).	
para rosca 3/4"NPSM	para rosca 3/4"NPSM	para rosca 3/4"NPSM	
Invólucros Ex "d": (min. 5 filetes totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. espe- ssura de parede: 3,7 mm rosca acoplada).	Invólucros Ex "d": (min. 7 filetes totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. 3 filetes totalmente acoplados)	Invólucros Ex "d": (min. 5 filetes totalmente acoplados). Invólucros Ex "tb": (min. espe- ssura de parede: 3,7 mm rosca acoplada)	

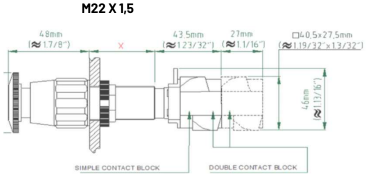
Segurança Eletrobras Cepel OCP 0007	C UL US LISTED	Ex TECEX
INMETRO	UL	ATEX I IECEx
CEPEL 97.0007U	FILE: E489210	UL 21 ATEX 2390U IECEX ULBR 21.0004U

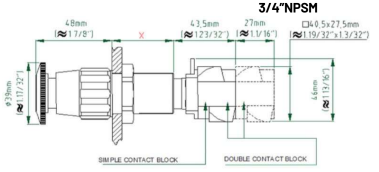
INFORMAÇÕES DOS BLOCOS	DE CONTATO			
TENSÃO MÁXIMA			Ui 500V	
CORRENTE MÁXIMA		Ith 10A		
	TENSÃO		CORRENTE	
		220V	10A	
CONTATOS PARA AC 15		380V	7,5A	
		500V	5A	
	TENSÃO		CORRENTE	
		24V	2,75A	
		60V	1,10A	
CONTATOS PARA DC 13		110V	0,55A	
		220V	0,27A	



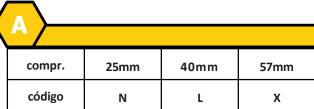


X					
mm polegada					
25mm	≈1″				
40mm	≈1.19/32"				
57mm	≈2.1/4"				





	X >		
Ì	tamanho	M22x1,5	3/4"NPSM
	código	22	26



















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

faustinoex.com.br



BLOCOS DE CONTATO DUPLOS









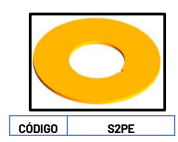






	1NA3NF	4NF	2NA1NF	1NA2NF	4NA	3NA1NF	2NA2NF
código	13	04	21	12	40	31	22

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



DIMENSÕES (mm)

