



Características e Aplicações

Involucro para uso em atmosfera explosiva fabricada em liga de alumínio fundido Ex de IIC Gb IP66 e Ex d IIC T6 Gb IP66 zona 1 e 2, 21 e 22 tipo de proteção a prova de explosão e segurança aumentada.

Dados Técnicos

Tipo de proteção: TIRR+T-I Ex d - à Prova de Explosão
TIMRR+T-I Ex de - à Prova de Explosão e Segurança Aumentada
TISMRR+T-I Ex de IIC T6 Gb IPW66

Classe de Temperatura: T5 I=6A
T4 I=10A
T3 I=20A

Normas: NBR IEC 60079-0 IEC 60079-0
NBR IEC 60079-1 IEC 60079-1
NBR IEC 60079-7 IEC 60079-7

ALARME MARTELINHO - TSIRR

À PROVA DE EXPLOÇÃO

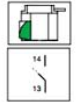
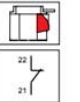

Ex de



ELEMENTOS DE COMANDO QUE PODEM SER UTILIZADOS


	
Cód.: SG-EX22 BETR Code: SG-EX22 BETR	Cód.: SG-EX22 BEMO Code: SG-EX22 BEMO

BLOCOS DE CONTATOS UTILIZADOS

		
10	01	11

Furações para Entrada / Saída de Cabos do Invólucro

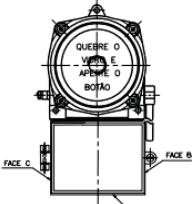
FACE B



Roscas Threads	Face A	Face B
1" BSP	X	-----
3/4" BSP	X X X	X
1/2" BSP	X X X	X
M32x1,5	X	-----
M25x1,5	X X X	X
M20x1,5	X X X	X

Possíveis Furações Optional Outlets

FACE C



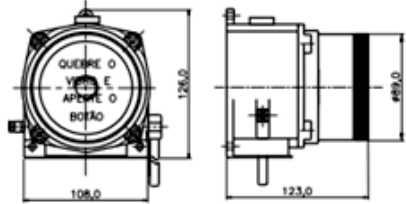
Roscas Threads	Face A	Face B = C
1" BSP	X X	X
3/4" BSP	X X X	X X
1/2" BSP	X X X	X X
M32x1,5	X X	X
M25x1,5	X X X	X
M20x1,5	X X X	X X

Possíveis Furações Optional Outlets

Produto: SG-EX ISRR-TB-I



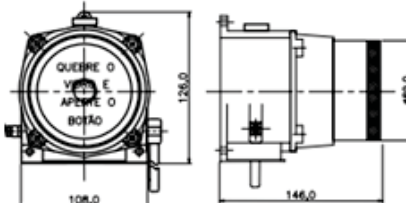
Dimensões:



Produto: SG-EX ISRR-TA-I



Dimensões:



Produto: SG-EX IMRR-TB-I



Dimensões:

