



Botoeira de Segurança Aumentada em Caixa Simples

# MODELO GHG 411 81

**ATMOSFERAS EXPLOSIVAS**  
Ex de IIC T6 Gb IP66

## DADOS CONSTRUTIVOS

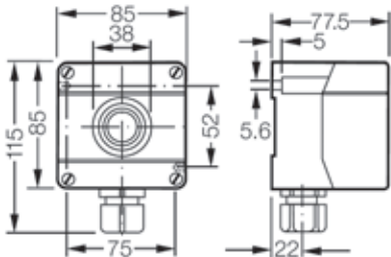
Fabricado em poliamida.

## ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

Este produto foi projetado e ensaiado de acordo com as normas vigentes de equipamentos para instalação em atmosferas explosivas.  
EPL Gb

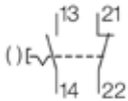
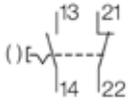
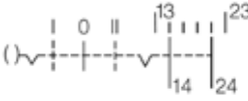
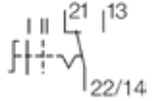
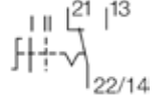
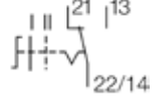
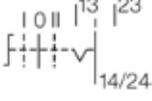
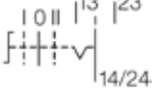
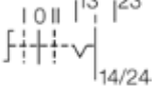


## DADOS TÉCNICOS



Código	Descrição	Esquema de contatos	Peso Aprox. (kg)
GHG 411 8100 R0001	1 x Botão de impulso DRT 1NA + 1NF "0, I, START, STOP"		0,40
GHG 411 8100 R0002	1 x Botão de emergência com trava SGT 1NA + 1NF "EMERGENCY STOP"		0,45

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Código	Descrição	Esquema de contatos	Peso Aprox. (kg)
GHG 411 8100 R0012	1 x Botão de emergência com trava SGT Com chave Yale para destravar 1NA + 1NF "EMERGENCY STOP"		0,50
GHG 411 8100 R0009	1 x Botão de impulso duplo DDT 1NA + 1NF "0, I, START, STOP"		0,45
GHG 411 8100 R0018	1 x Comutador rotativo com chave yale 2NA SW 5 - Retenção nas 3 posições "I 0 II"		0,52
GHG 411 8100 R0003	1 x Comutador rotativo SCT SW 6 - Retenção nas 2 posições "HAND - AUTO"		0,45
GHG 411 8100 R0004	1 x Comutador rotativo SCT SW 6 - Retenção nas 2 posições "0 - I"		0,45
GHG 411 8100 R0005	1 x Comutador rotativo SCT SW 6 - Retenção nas 2 posições "I - II"		0,45
GHG 411 8100 R0006	1 x Comutador rotativo SCT 2NA SW 5 - Retenção nas 3 posições "HAND - 0 - AUTO"		0,45
GHG 411 8100 R0007	1 x Comutador rotativo SCT 2NA SW 5 - Retenção nas 3 posições "I 0 II"		0,45
GHG 411 8100 R0008	1 x Comutador rotativo SCT 2NA SW 5 - Retenção nas 3 posições "LOCAL REMOTE AUTO"		0,45

Fornecido com prensa cabo 1 x M25 para cabos de Ø8 a 17 mm / Tensão nominal 690V - Max 16A / \* Grau de proteção IP65 se solicitada com botão de impulso duplo.