### Botoeira de Segurança Aumentada em Caixa Dupla

# MODELO GHG 411 82



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



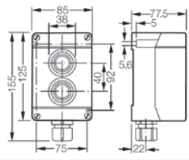
## **DADOS TÉCNICOS**











Código	Descrição	Esquema de contatos	Peso Aprox. (kg)
GHG 411 8200 R0001	2 x Botão de impulso DRT 1NA + 1NF cada "0, I, START, STOP	F 13  21 14  22 15  21 1- 14  22	0,54
GHG 411 8200 R0003	1 x Sinaleiro SIL 20-250Vca/Vcc Lentes: Clear, vermelha, verde e amarela 1 x Botão de impulso duplo DDT 1NA + 1NF "0, I, START, STOP	X1- <b>⊗</b> -X2  IE-√13 121 0E-√21 14 122	0,65
GHG 411 8200 R0016	1 x Botão de impulso duplo DDT 1NA + 1NF "0, I, START, STOP 1 x Botão de emergência com trava SGT 1NA + 1NF "EMERGENCY STOP"	18- 08- 52 19- 08- 52 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18-	0,57
GHG 411 8200 R0017	1 x Comutador rotativo SCT SW 6 – Retenção nas 2 posições "0 - I" 1 x Botão de emergência com trava SGT 1NA + 1NF "EMERGENCY STOP"	01 121 150 111 - 2214 1-121 121	0,57
GHG 411 8200 R0018	1 x Sinaleiro SIL 20-250Vca/Vcc Lentes: Clear, vermelha, verde e amarela 1 x Comutador rotativo SCT 2NA SW 5 – Retenção nas 3 posições "I 0 II"	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,65

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.

