

Comando e Sinalização

BOTONEIRAS COM BOTÕES



- ▲ Grande configurações de funções.
- ▲ Caixas de sobrepor.
- ▲ Involucro em policarbonato.
- ▲ Conformidade IEC 947-5-1

Comando e Sinalização

Características Técnicas

Involúcro

Material do Invólucro	Policarbonato
Cor das tampas	Cinza-modelos HB2-B e Amarelo-modelos HB2-J
Entrada do cabo	Incisão simples ou através do prensa cabo
Temperatura do trabalho	-20°C.....+60°C
Montagem	Caixa de sobrepor
Conformidade	IEC 947-5-1

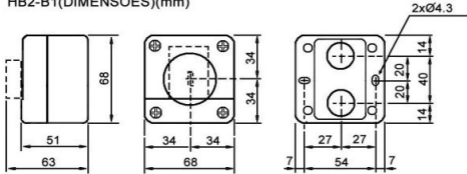
Bloco de Contato

Configurações dos contatos	Até dois contatos por acionamento
Característica operacional dos contatos	AC-15 :Ue=240V, Ie=3A. DC-13:Ue=250V, Ie=0,27A
Tensão de isolamento	Ui=500V
Proteção ao curtos circuitos	Fusível 10A tipo gG
Capacidade de conexão - cabos	Minima 1x1,5mm ² Maxima 2x1,5mm ² ou 1x2,5mm ²
Conexão	Por parafusos

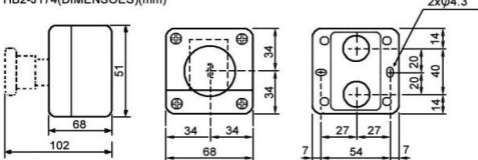
Botoeira de comando com 01 botão

Referencia	Função	Cor	Contato auxiliar	Identificador	Marcação No botão
HB2-B102	Botão pulsante faceada	Verde	1 NA	Start	I
HB2-B101H29				Start	-
HB2-B112	Botão pulsante faceada	Vermelha	1NF	-	O
HB2-B111H29				Stop	-

HB2-B1(DIMENSÕES)(mm)



HB2-J174(DIMENSÕES)(mm)



Botoeira de comando com 02 botões

Referencia	Função	Cor	Contato auxiliar	Identificador	Marcação No botão
HB2-B213	Botões pulsante faceada	verde e vermelho	1NA e 1NF	-	I O
HB2-B215	Botões pulsante faceada	verde e vermelho	1NA e 1NF	-	START STOP

HB2-B3(DIMENSÕES)(mm)

