

BOTÕES DE COMANDO E SINALIZAÇÃO HB4-B

Botões de Comando e Sinalização Ø 22mm HB4-B

A linha de Botões de comando e Sinalizações HB4-B com seu design moderno, alta confiabilidade e com grandes variedades de configurações, são perfeitamente adequadas aos todos os painéis de controle.

Principais características

- *Diâmetro de furação 22mm.
- *Contato com sistema de montagem rápida e fácil.
- *Fixação em porta de painéis de 1 a 6mm de espessura.
- *Bloco de contato com LED integrado (opcional).
- *Conformidade IEC EN 60947-5
- *Certificado CE, CCC



Descrição	Tipo	HB4-B Metálico
Botões à Impulsão	Simple	HB4-BA(*)(**)
	Simple saliente	HB4-BL(*)(**)
	Simple com protetor de silicone	HB4-BP(*)(**)
	Simple iluminado alimentação direta	HB4-BW3(*)6(**)
	Duplo faceado	HB4-BL8425
	Duplo iluminado	HB4-BW8465
Botões Cogumelo Ø 40 (Tipo Soco)	Sem retenção	HB4-BC(*)(**)
	Puxa- Destrava	HB4-BT(*)(**)
	Gira-Destrava	HB4-BS5(*)(**)
	Com chave	HB4-BS1(*)(**)
Comutador Manopla Curta	2 Posições fixas	HB4-BD2(**)
	2 Posições com retorno esquerda	HB4-BD4(**)
	3 Posições fixas	HB4-BD3(**)
	3 Posições com retorno ao centro	HB4-BD5(**)
Comutador Manopla Longa	2 Posições fixas	HB4-BJ2(**)
	2 Posições com retorno esquerda	HB4-BJ4(**)
	3 Posições fixas	HB4-BJ3(**)
	3 Posições com retorno ao centro	HB4-BJ5(**)
Comutador com Chave	2 Posições fixas, retirada chave esquerda	HB4-BG2(**)
	2 Posições com retorno à esquerda retirada chave esquerdo	HB4-BG6(**)
	2 Posições com retorno à esquerda Retirada chave as 2 posição	HB4-BG4(**)
	3 Posições fixas, retirada chave ao centro	HB4-BG3(**)
	3 Posições com retorno ao centro retirada de chave ao centro	HB4-BG5(**)
	Comutador Iluminado	2 Posições fixas
	3 Posições fixas	HB4-BK13(*)M5
Sinaleiro	Alimentação direta	HB2-BV6(*)

* 1=Branca 2=Preta 3=Verde 4=Vermelha 5=Amarela 6=Azul 7=Incolor

** 1=NA 2=NF 3=NA+NA 4=NF+NF 5=NA+NF



Blocos de contato auxiliar

Tipo	Descrição
NA (normalmente aberto)	HBE-101
NF (normalmente fechado)	HBE-102

Para maiores informações acesse nosso site: www.bhseletronica.com.br.

