

Versatilidade técnica com qualidade assegurada!

Através de uma ampla linha de produtos, atendemos aos mais diversos requisitos de controle e comando em diferentes setores da indústria. Possuímos uma família completa com grande variedade de botões de acionamento convencionais e iluminados, chaves seletoras, chaves gerais e botões de emergência.

Os botões de comando Addens possuem opção de alimentação em 220 V ou 24 V e podem ser fornecidos com duplo bloco de contato em adequação à NR-12.

As chaves seletoras e chaves gerais Addens possuem alta robustez elétrica e mecânica, assegurando confiabilidade e elevada vida útil nas mais diversas aplicações.



Botões de comando Addens

- Opção de base metálica ou base plástica.
- Opção de duplo bloco de contato.
- Total compatibilidade mecânica e elétrica com os principais padrões de mercado.
- Tensão de alimentação 220 V ou 24 V (para botões iluminados).
- Construção robusta reforçada que possibilita maior número de manobras assegurando elevada vida útil.

Chaves seletoras e chaves gerais Addens:

- Opção de base metálica ou base plástica.
- Opção de duplo bloco de contato.
- Total compatibilidade mecânica e elétrica com os principais padrões de mercado.



www.addens.com.br

Rua Nanuque, 52 - Vila Leopoldina São Paulo - SP.
CEP: 05302-030
TEL (11)2308-2770 FAX (11)2308-2771

Comando e controle Industrial

Sinalizadores – Família AD

Dispositivos com construção robusta, possibilitando alto número de manobras e elevada vida útil. Disponíveis nas cores vermelho, verde, amarelo, azul e branco.

Grau de proteção	Ip65	Dimensional AD-116 (Base plástica)		
Tensão de operação Ue	24 VCC / 380 VAC			
Tensão de isolamento Ui	660V			
Umidade	45% ~ 85% S/C			
Temperatura	-25° C ~ +50° C			
Corrente Nominal Ie	20 mA			
Corrente Térmica Ith	10 A			
Resistência inicial do contato	< 50 mΩ			
Vida elétrica	50.000 h			
Peso	54 g			
Opções de base	Plástica			
Opção de iluminação	Sim			

Chave Seletora – Família XB2

Dispositivos com construção robusta, possibilitando alto número de manobras e elevada vida útil.

Grau de proteção	Ip40	Dimensional AD-116 (Base plástica)	Dimensional XB2-B (Base metal)	
Tensão de operação Ue	380 V			
Tensão de isolamento Ui	660V			
Umidade	45% ~ 85% S/C			
Temperatura	-5° C ~ +40° C			
Corrente Nominal Ie	5 A			
Corrente Térmica Ith	10 A			
Resistência inicial do contato	< 50 mΩ			
Vida elétrica	5x10 ⁵ operações			
Vida mecânica	10 ⁶ operações			
Opções de base	Plástica ou metal			
Opção de manopla longa	Sim			

Chave Geral – Família LW26

Dispositivos com construção robusta, possibilitando alto número de manobras e elevada vida útil.

Grau de proteção	Ip40	Dimensional LW26	
Tensão de operação Ue	380 V		
Tensão de isolamento Ui	660V		
Umidade	45% ~ 85% S/C		
Temperatura	-5° C ~ +40° C		
Corrente Nominal Ie	5 A		
Corrente Térmica Ith	10 A		
Resistência inicial do contato	< 50 mΩ		
Vida elétrica	5x10 ⁵ operações		
Vida mecânica	10 ⁶ operações		
Opções de base	Plástica ou metal		
Opção de manopla longa	Não		

* Dimensões sob consulta devido as diversas variações de modelos.

Botões de Comando – Família XB2

Dispositivos com construção robusta, possibilitando alto número de manobras e elevada vida útil. Disponíveis nas cores branco, preto, verde, vermelho, amarelo e azul.

Grau de proteção	Ip40	Dimensional XB2-E (Base metálica) Convencional	Iluminado	
Tensão de operação Ue	380V			
Tensão de isolamento Ui	660V			
Umidade	45% ~ 85% S/C			
Temperatura	-5° C ~ +40° C			
Corrente Nominal Ie	5A			
Corrente Térmica Ith	10 A			
Resistência inicial do contato	< 50 mΩ			
Vida elétrica	5x10 ⁵ operações			
Vida mecânica	10 ⁶ operações			
Opções de base	Plástica ou metal			
Opção de iluminação	Sim			

Grau de proteção	Ip40	Dimensional XB2-B (Base plástica) Convencional	Iluminado	
Tensão de operação Ue	380V			
Tensão de isolamento Ui	660V			
Umidade	45% ~ 85% S/C			
Temperatura	-5° C ~ +40° C			
Corrente Nominal Ie	5A			
Corrente Térmica Ith	10 A			
Resistência inicial do contato	< 50 mΩ			
Vida elétrica	5x10 ⁵ operações			
Vida mecânica	10 ⁶ operações			
Opções de base	Plástica ou metal			
Opção de iluminação	Sim			

Botões de Emergência – Família XB2

Dispositivos com construção robusta, possibilitando alto número de manobras e elevada vida útil.

Grau de proteção	Ip40	Dimensional XB2-B5542 (Base metal) Base	Cogumelo	
Tensão de operação Ue	380 V			
Tensão de isolamento Ui	660V			
Umidade	45% ~ 85% S/C			
Temperatura	-5° C ~ +40° C			
Corrente Nominal Ie	5 A			
Corrente Térmica Ith	10 A			
Resistência inicial do contato	< 50 mΩ			
Vida elétrica	5x10 ⁵ operações			
Vida mecânica	10 ⁶ operações			
Opções de base	Plástica ou metal			
Opção de tag de emergência	Sim			