

Acessórios

Acessórios comuns.....A-62
 Acessórios por item.....A-64

Botão de Pulso

Ø22/25

Ø30

□30

Botões de pulso circulares

Botões de pulso quadrados

Chave seletora

Chave Seletora com Chave

Botão Duplo

Botão de Pulso Tipo Cogumelo

Botão de Emergência

Sinalizador LED

Acessórios

Sirenes

Bloco Terminal Modular

TUM(Retorno 2 posições)
 TUW1(Retorno 3 posições)
 TM(Tipo Manual)

I/O Bloco Terminal

AFS(Interface do Bloco Terminal)

AFJ/AFR (Interface do Bloco Terminal)

ACS(Bloco Terminal Comum)

AFE (Conector do Bloco Terminal)

ABS(Relé do Bloco Terminal)

ABL(Relé do Bloco Terminal)

Relé

I/O Cabos

MITUBISHI

LSIS

Autonics

RS Automation

YOKOGAWA

FUJI

KDT

OMRON

TELEMECANIQUE

Para SERVO

Tipos de Cabo de Entrada

Aparência do Cabo

I/O Remoto Bloco Terminal

ARD(DeviceNet Digital Tipo Terminal Padrão)

ARD(DeviceNet Digital Tipo Conector)

ARD(DeviceNet Analógico Tipo Terminal Padrão)

ARM(Modbus Digital Tipo Conector)

Outros

Conector de Sensor

Soquetes

Caixa de Distribuição

Plugues de Válvulas

Chave Thumbwheel



Acessórios comuns

■ Bloco de contatos e Blocos de LED

⊙ Especificações do produto

SA	-	CA		M
----	---	----	--	---

① ② ③ ④

① Item	SA	Acessórios Switch		
② Tipo	CA	Bloco de contato	Contato A (normalmente aberto)	
	CB		Contato B (normalmente fechado)	
	LD	Bloco de LED	Tensão AC/DC: 12-24VAC 50/60Hz, 12-24VDC	
	LA		Tensão AC: 110-220VAC 50/60Hz	
③ Cor do LED ^{※1}		Branco		
	R	Vermelho		
	B	Azul		
	G	Verde		
	Y	Amarelo		
④ Tipo de conexão		Tipo singular		
	M	Tipo modular		

※1: Blocos de LED apenas

※Conexão com mais unidades é disponível apenas para o tipo modular (SA-□M).

• **Remoção do bloco de contato e bloco de LED**
Separe o produto utilizando uma chave de fenda.



Tipo	Aparência	Modelo	Tipo	Características
Tipo modular bloco de contato		SA-CAM	Contato A (normalmente aberto)	Terminais tipo olhal e forquilha / Multi conexão (acima de 3 unidades)
		SA-CBM	Contato B (normalmente fechado)	
Tipo singular bloco de contato		SA-CA	Contato A (normalmente aberto)	Terminal tipo forquilha apenas / Prevenção contra parafuso solto
		SA-CB	Contato B (normalmente fechado)	
Tipo modular Bloco de LED		SA-LD□M	Tensão AC/DC 12-24VAC 50/60Hz 12-24VDC	Vibrantes, com alta luminosidade e diversos(vermelho, azul, verde, amarelo, branco)
		SA-LA□M	Tensão AC 110-220VAC 50/60Hz	
Tipo singular Bloco de LED		SA-LD□	Tensão AC/DC 12-24VAC 50/60Hz 12-24VDC	
		SA-LA□	Tensão AC 110-220VAC 50/60Hz	

Caixa Metálica

Especificações do produto

SA - SB 1

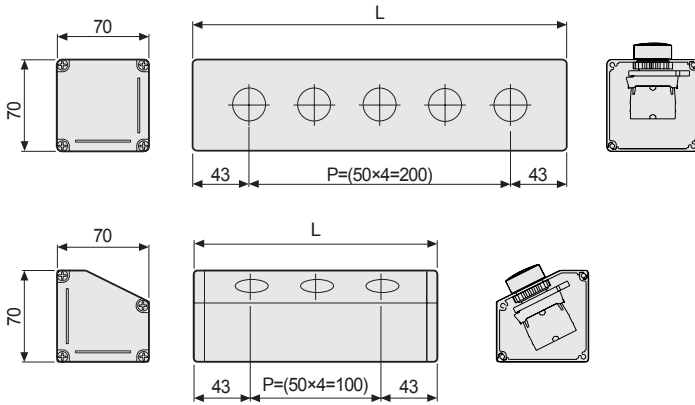
① ② ③

① Item	SA	Acessórios Switch
② Aparência	SB	Tipo quadrado
	TB	Tipo triângulo
③ Número de furos	1	1 furo
	2	2 furos
	3	3 furos
	4	4 furos
	5	5 furos

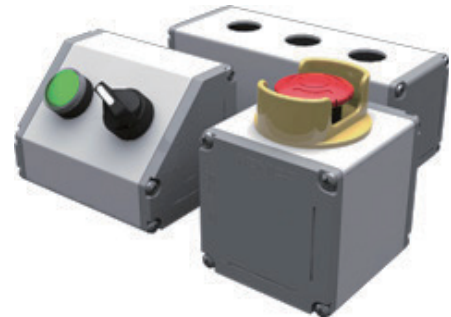
※Voce pode escolher o tamanho da caixa e o número de furos.

- Tamanho do furo : $\varnothing 22.5/25.5\text{mm}$

(unidade: mm)



Número de furos	L
1	86mm
2	136mm
3	186mm
4	236mm
5	286mm



Botão de Pulso

$\varnothing 22/25$

$\varnothing 30$

$\square 30$

Botões de pulso circulares

Botões de pulso quadrados

Chave seletora

Chave Seletora com Chave

Botão Duplo

Botão de Pulso Tipo Cogumelo

Botão de Emergência

Sinalizador LED

Acessórios

Sirenes

Bloco Terminal Modular

TUM(Retorno 2 posições)

TUW(Retorno 3 posições)

TM(Tipo Manual)

I/O Bloco Terminal

AFS(Interface do Bloco Terminal)

AFL/AFR (Interface do Bloco Terminal)

ACS(Bloco Terminal Comum)

AFE (Conector do Bloco Terminal)

ABS(Relé do Bloco Terminal)

ABL(Relé do Bloco Terminal)

Relé

I/O Cabos

MITUBISHI

LSIS

Autonics

RS Automation

YOKOGAWA

FUJI

KDT

OMRON

TELEMECANIQUE

Para SERVO

Tipos de Cabo de Entrada

Aparência do Cabo

I/O Remoto Bloco Terminal

ARD(DeviceNet Digital Tipo Terminal Padrão)

ARD(DeviceNet Digital Tipo Conector)

ARD(DeviceNet Analógico Tipo Terminal Padrão)

ARM(Modbus Digital Tipo Conector)

Outros

Conector de Sensor





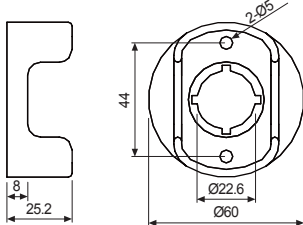

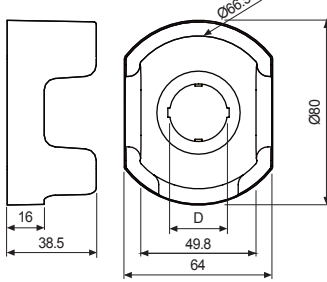

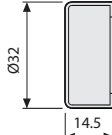
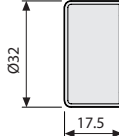
Soquetes

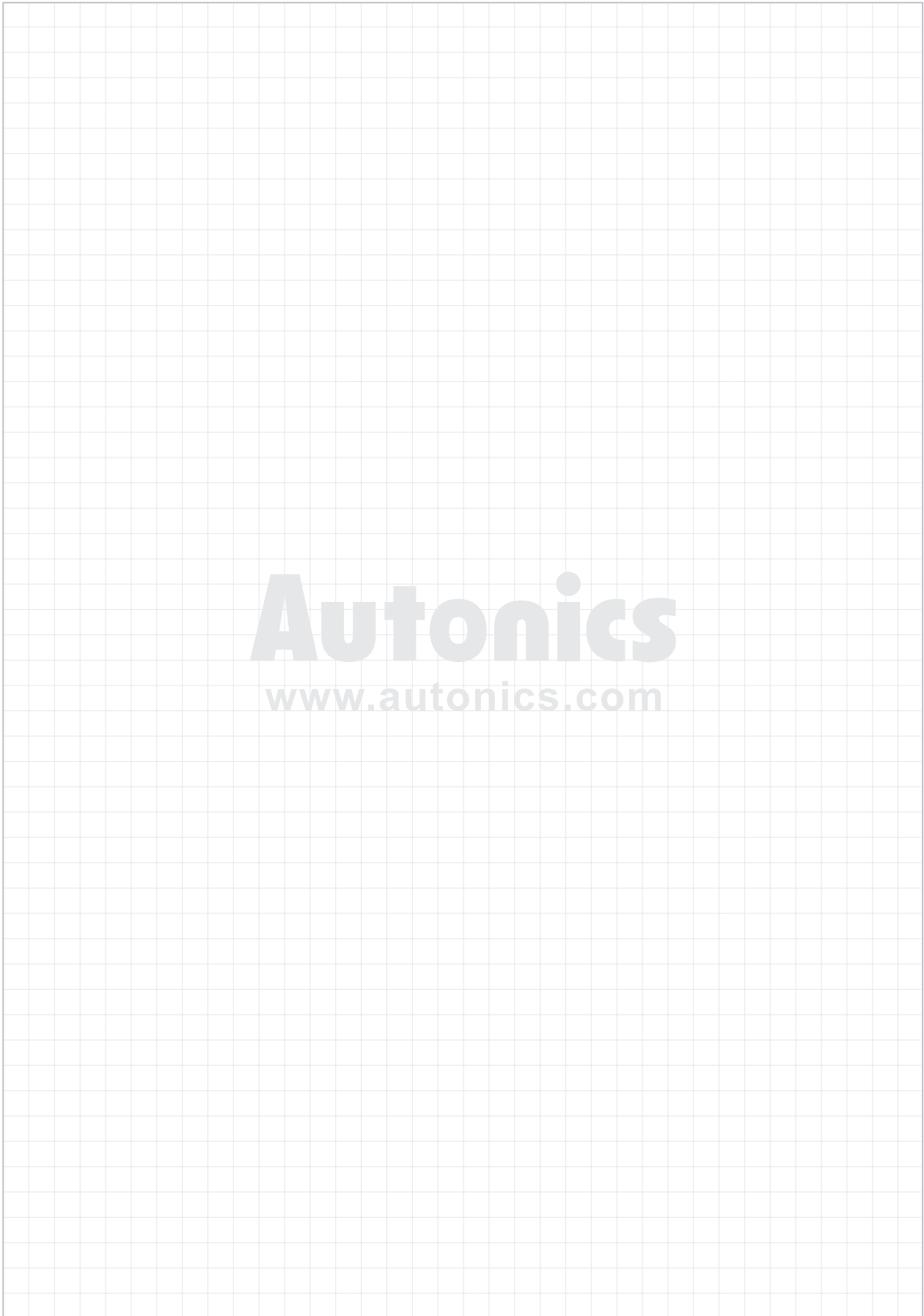
Caixa de Distribuição

Plugues de Válvulas

Chave Thumbwheel

Acessórios por item

Item	Aparência	Modelo	Dimensões	Características	(unidade: mm)						
Atuador de aperto para botões		SA-LH	—	Para apertar a porca do botão atrás do painel							
Placas de identificação de emergência		SA-NS	Dimensão: D60×d25	Placas de identificação padrão ou iluminadas estão disponíveis para botões de emergência. ※ placas de identificação iluminadas são opcionais. ※ Botões D60 de emergência(S2ER-E5R□) não são compatíveis com a placa de identificação SANS.							
		SA-NL	Dimensão: D80×d25								
Proteção para botões de emergência		SA-EG1		Proteção para prevenção de acidentes e operação incorreta <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dimensão D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SA-EG2</td> <td>Ø22.5</td> </tr> <tr> <td>SA-EG3</td> <td>Ø25.5</td> </tr> </tbody> </table> ※ Não disponível para botões D60 de emergência(S2ER-E5R□).	Dimensão D		SA-EG2	Ø22.5	SA-EG3	Ø25.5	
	Dimensão D										
SA-EG2	Ø22.5										
SA-EG3	Ø25.5										
	SA-EG2/ SA-EG3										
Capa de proteção para água para botões de pulso redondos ø22/25		SA-WP (não iluminado/ saliente)		IP65 estrutura de proteção impermeável							
		SA-WL (iluminado/saliente)									



Botão de Pulso

Ø22/25

Ø30

Ø30

Botões de pulso circulares

Botões de pulso quadrados

Chave seletora

Chave Seletora com Chave

Botão Duplo

Botão de Pulso Tipo Cogumelo

Botão de Emergência

Sinalizador LED

Acessórios

Sirenes

Bloco Terminal Modular

TUM(Retorno 2 posições)
TUWI(Retorno 3 posições)
TM(Tipo Manual)

I/O Bloco Terminal

AFS(Interface do Bloco Terminal)

AFL/AFR (Interface do Bloco Terminal)

ACS(Bloco Terminal Comum)

AFE (Conector do Bloco Terminal)

ABS(Relé do Bloco Terminal)

ABL(Relé do Bloco Terminal)

Relé

I/O Cabos

MITUBISHI

LSIS

Autonics

RS Automation

YOKOGAWA

FUJI

KDT

OMRON

TELEMECANIQUE

Para SERVO

Tipos de Cabo de Entrada

Aparência do Cabo

I/O Remoto Bloco Terminal

ARD(DeviceNet Digital Tipo Terminal Padrão)

ARD(DeviceNet Digital Tipo Conector)

ARD(DeviceNet Digital Tipo Terminal Padrão)

ARM(Modbus Digital Tipo Conector)

Outros

Conector de Sensor

Soquetes

Caixa de Distribuição

Plugues de Válvulas

Chave Thumbwheel

Autonics
www.autonics.com