
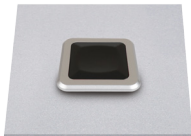
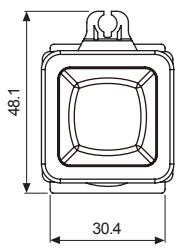
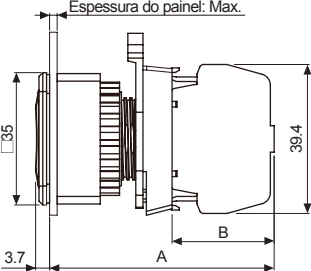



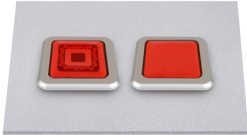

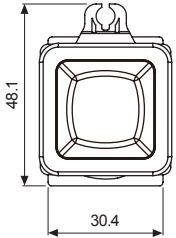
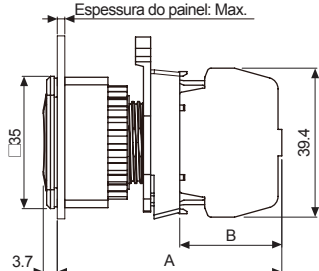


30 Botões de pulso quadrados (Série SQ3PFS)

Tipo	Aparência	Modelo	Bloco de contato		Bloco de LED										
			Contato A	Contato B	Tensão AC/DC	Tensão AC									
Faceado	 <p>SQ3PFS-P1K</p> 	SQ3PFS-P1A(M)	1EA	—	—	—									
		SQ3PFS-P12A(M)	2EA	—											
		SQ3PFS-P13A(M)	3EA	—											
		SQ3PFS-P1B(M)	—	1EA											
		SQ3PFS-P12B(M)	—	2EA											
		SQ3PFS-P13B(M)	—	3EA											
		SQ3PFS-P1AB(M)	1EA	1EA											
		SQ3PFS-P12AB(M)	2EA	1EA											
		SQ3PFS-P1A2B(M)	1EA	2EA											
<p>※□ indicação das cores: R (vermelho), B (azul), G (verde), Y (amarelo), K (preto) ※O (M) no código do produto indica o tipo de contato. Modelos sem (M) são do tipo modular. ※A unidade de controle e o bloco de contatos são vendidos separadamente. (unidade de controle: negrito, bloco de contato: letras normais)</p> <p>• Dimensões (unidade: mm)</p> <div style="display: flex; align-items: center;">   <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de contato singular</td> <td>59.4</td> <td>27.0</td> </tr> <tr> <td>Tipo de contato modular</td> <td>57.4</td> <td>25.0</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p style="text-align: center;">※Para verificar o corte do painel e as dimensões, vá para a página A-58.</p>								A	B	Tipo de contato singular	59.4	27.0	Tipo de contato modular	57.4	25.0
	A	B													
Tipo de contato singular	59.4	27.0													
Tipo de contato modular	57.4	25.0													



30 Botões de pulso quadrados

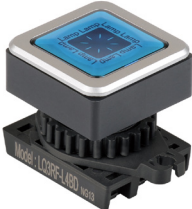
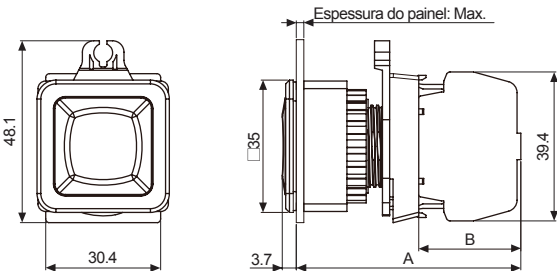
Tipo	Aparência	Modelo	Bloco de contato		Bloco de LED										
			Contato A	Contato B	Tensão AC/DC	Tensão AC									
Faceado (iluminado)	 SQ3PFS-P3Y  SQ3PFS-P3Y  SQ3PFS-P3YU  	Padrão	SQ3PFS(U)-P3AD(M)	1EA	—	1EA	—								
			SQ3PFS(U)-P3AD2(M)	2EA	—										
			SQ3PFS(U)-P3BD(M)	—	1EA										
			SQ3PFS(U)-P3BD2(M)	—	2EA										
			SQ3PFS(U)-P3ABD(M)	1EA	1EA										
			SQ3PFS(U)-P3AL(M)	1EA	—										
			SQ3PFS(U)-P3AL2(M)	2EA	—										
			SQ3PFS(U)-P3BL(M)	—	1EA										
			SQ3PFS(U)-P3BL2(M)	—	2EA										
			SQ3PFS(U)-P3ABL(M)	1EA	1EA										
		Setas (Esquerda/Direita)	SQ3PFS-P3LAD(M)	1EA	—	1EA	—								
			SQ3PFS-P3LAD2(M)	2EA	—										
			SQ3PFS-P3LBD(M)	—	1EA										
			SQ3PFS-P3LBD2(M)	—	2EA										
			SQ3PFS-P3LABD(M)	1EA	1EA										
			SQ3PFS-P3LAL(M)	1EA	—										
			SQ3PFS-P3LAL2(M)	2EA	—										
			SQ3PFS-P3LBL(M)	—	1EA										
			SQ3PFS-P3LBL2(M)	—	2EA										
			SQ3PFS-P3LABL(M)	1EA	1EA										
		Setas (Cima/Baixo)	SQ3PFS-P3UAD(M)	1EA	—	1EA	—								
			SQ3PFS-P3UAD2(M)	2EA	—										
			SQ3PFS-P3UBD(M)	—	1EA										
			SQ3PFS-P3UBD2(M)	—	2EA										
			SQ3PFS-P3UABD(M)	1EA	1EA										
			SQ3PFS-P3UAL(M)	1EA	—										
			SQ3PFS-P3UAL2(M)	2EA	—										
			SQ3PFS-P3UBL(M)	—	1EA										
			SQ3PFS-P3UBL2(M)	—	2EA										
			SQ3PFS-P3UABL(M)	1EA	1EA										
<p>※□ indicação das cores: R (vermelho), B (azul), G (verde), Y (amarelo), W (branco) ※Modelos sem 'U' no código possuem marcações na capa do botão. ※O (M) no código do produto indica o tipo de contato. Modelos sem (M) são do tipo modular. ※A unidade de controle, bloco de contato e de LED são vendidos separadamente. (unidade de controle: negrito, bloco de LED e de contatos: letras normais) ※O LED possui a mesma cor que a capa.</p> <p>• Dimensões (unidade: mm)</p> <div style="display: flex; align-items: center;">   <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de contato singular</td> <td>59.4</td> <td>27.0</td> </tr> <tr> <td>Tipo de contato modular</td> <td>57.4</td> <td>25.0</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>※Para verificar o corte do painel e as dimensões, vá para a página A-58.</p>								A	B	Tipo de contato singular	59.4	27.0	Tipo de contato modular	57.4	25.0
	A	B													
Tipo de contato singular	59.4	27.0													
Tipo de contato modular	57.4	25.0													

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
Botões de emergência
Sinaleiro
Accessórios
Sirenes
Bloco Terminal Modular
TUM(Retorno 2 posições)
TUW(Retorno 3 posições)
TM(Tipo Manual)
I/O Blocos Terminais
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



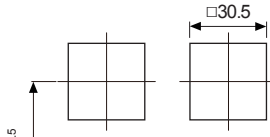
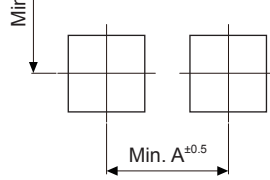
30 Sinaleiro

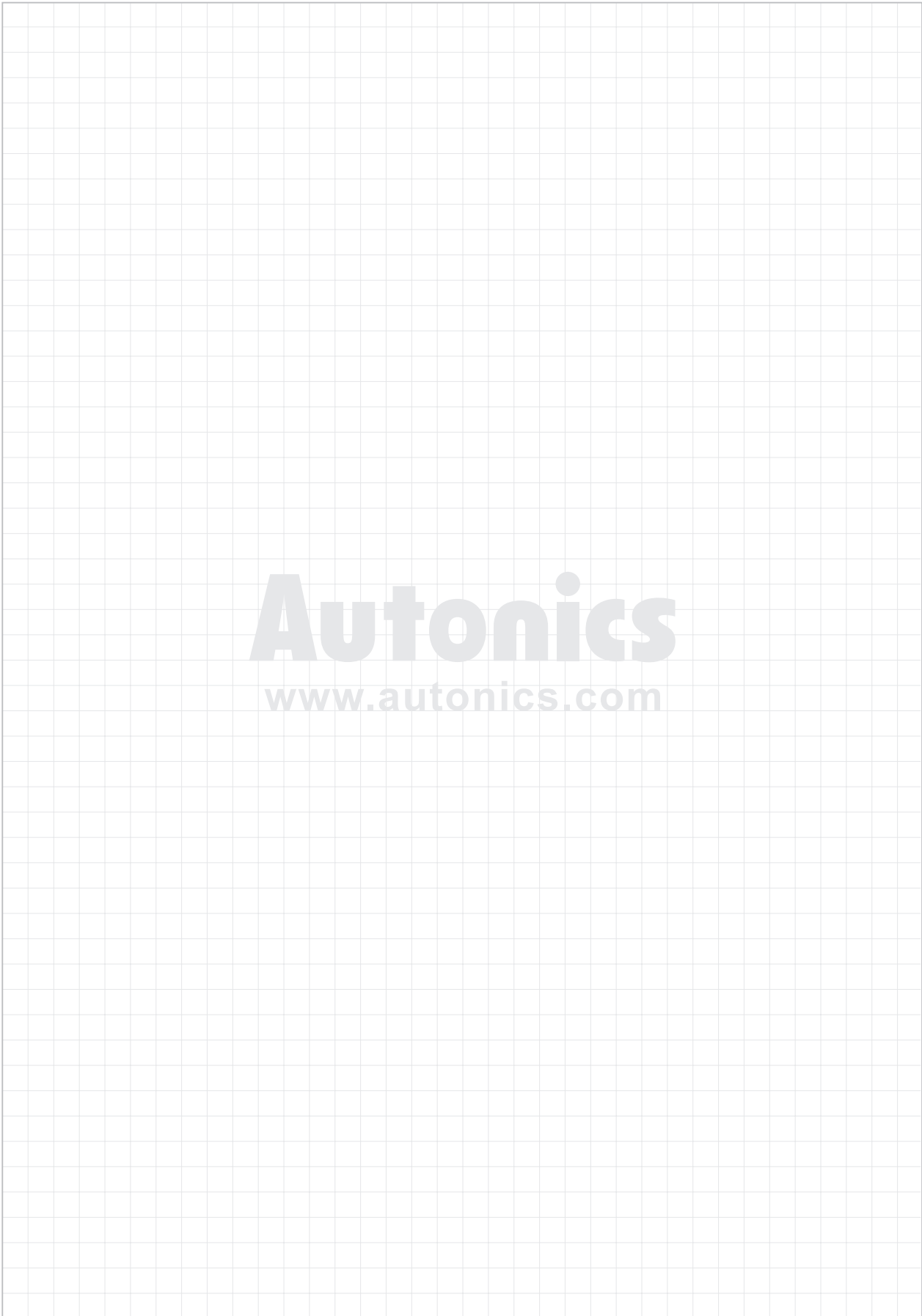
30 Sinaleiro (Série LQ3RF)

Tipo	Aparência	Modelo	Bloco de contato		Bloco de LED										
			Contato A	Contato B	Tensão AC/DC	Tensão AC									
botão quadrado (faceado)	 LQ3RF-L4B	LQ3RF-L4□D(M)	—	—	1EA	—									
		LQ3RF-L4□L(M)			—	1EA									
<p>※□ indicação das cores: R (vermelho), B (azul), G (verde), Y (amarelo), W (branco) ※O (M) no código do produto indica o tipo de contato. Modelos sem (M) são do tipo modular. ※A unidade de controle e Blocos de LED são vendidos separadamente. (unidade de controle: negrito, Bloco de LED: letras normais) ※O LED possui a mesma cor que a capa.</p> <p>• Dimensões (unidade: mm)</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo de contato singular</td> <td>59.4</td> <td>27.0</td> </tr> <tr> <td>Tipo de contato modular</td> <td>57.4</td> <td>25.0</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p style="text-align: center;">※Para verificar o corte do painel e as dimensões, vá para a página A-58.</p>								A	B	Tipo de contato singular	59.4	27.0	Tipo de contato modular	57.4	25.0
	A	B													
Tipo de contato singular	59.4	27.0													
Tipo de contato modular	57.4	25.0													

30 Corte do painel e dimensões

(unidade: mm)

Tipo	A	B	Corte do painel e dimensões
Botões de pulso quadrados (Série SQ3PFS)	45	55	
Sinaleiro (Série LQ3RF)	37	55	



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

Botões de emergência

Sinaleiro

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)

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

Autonics
www.autonics.com