

# ACTUADORES ELÉCTRICOS ACESSÓRIOS PARA REGISTOS MULTILÂMINAS "JZ" (TROX Technik)

ACTUADORES "STAN	ACTUADORES "STANDARD" COM PROTECÇÃO IP54					
CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO	MODELO			
<u></u> Z08	SFA	<u>Z</u> 65	LM24A-SR			
Z09	SFA-S2	Z66	LF24			
Z10	SF24A	Z67	LF24-S			
Z11	SF24A-S2	Z68	LF230			
Z12	SM230A	Z69	LF230-S			
Z13	GM230A	Z70	LF24-SR			
Z14	SM24A	Z71	NM24A-SR			
Z15	GM24A	Z72	SM24A-SR			
Z16	SM230A-S	Z73	SF24A-SR			
Z17	GM230A+S1A	Z74	GM24A-SR			
Z18	SM24A-S	Z75	NFA			
Z19	GM24A+S1A	Z76	NFA-S2			
Z43	NM230A	Z77	NF24A			
Z45	NM24A	Z78	NF24A-S2			
Z47	NM230A-S	Z79	NF24A-SR			
Z49	NM24A-S	Z80	EF230A			
Z61	LM24A	Z81	EF230A-S2			
Z62	LM24A-S	Z82	EF24A			
Z63	LM230A	Z83	EF24A-S2			
Z64	LM230A-S	Z84	EF24A-SR			

ACTUADORES "ESPECIAIS" COM PROTECÇÃO IP66 + IP67				
	MODELO			
	NM24P			
	NM24P-S			
The state of the s	NM24P-SR			
911 1	NM230P			
	NM230P-S			
	SM24P			
	SM24P-S			
	SM24P-SR			
	SM230P			
	SM230P-S			







#### ACTUADORES ELÉCTRICOS REVERSÍVEIS E MODULANTES (0-10 VCC): IP54

Com aprovação CE: EMC - 2004/108/EC; Directiva de baixa tensão 2006/95/EC

#### **BINÁRIO 5 Nm**

CÓDIGO	Z61	Z62	Z63	Z64	Z65
MODELO (BELIMO)	LM 24A	LM 24A-S	LM 230A	LM 230A-S	<b>LM 24A - SR</b> ( 0 - 10 VCC )
Tensão Nominal	24 VCA o	ou 24 VCC	230	VCA	24 VCA ou 24 VCC
Limites da tensão de alimentação	19,2 a 28,8 VCA 21,6 a 28,8 VCC		85 a 265 VCA		19,2 a 28,8 VCA 21,6 a 28,8 VCC
Consumo em funcionamento	1	1 W		5 W	1 W
Consumo em repouso	0,2	2 W	0,4 W		0,4 W
Dimensionamento	2	VA	4 VA		2 VA
Classe de protecção (baixa tensão)	I	III		I	III
Interruptor auxiliar incorporado (poder de corte 3 (0,5)A / 230 VCA)	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO
Peso			0,5	Kg	

#### BINÁRIO 10 Nm

CÓDIGO	Z45	Z49	Z43	Z47	Z71
MODELO (BELIMO)	NM 24A	NM 24A-S	NM 230A	NM 230A-S	<b>NM 24A - SR</b> (0 - 10 VCC)
Tensão Nominal	24 VCA o	u 24 VCC	230 VCA		24 VCAou 24 VCC
Limites da tensão de alimentação	19,2 a 28,8 VCA 21,6 a 28,8 VCC		85 a 265 VCA		19,2 a 28,8 VCA 21,6 a 28,8 VCC
Consumo em funcionamento	1,5 W		2,5 W		2 W
Consumo em repouso	0,2	2 W	0,6 W		0,4 W
Dimensionamento	3,5	VA	5,5 VA		4 VA
Classe de protecção (baixa tensão)	III		II		III
Interruptor auxiliar incorporado (poder de corte 3 (0,5)A / 230 VCA)	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO
Peso	0,75 Kg				

#### **CARACTERÍSTICAS COMUMS**

Protecção		IP54					
Tempo de act	uação do motor			150s / 9	150s / 90°∢ <sup>(2)</sup>		
Sentido da rotação		Comutável através de um interruptor					
Indicação de posição		Indicador me	cânico destacável	(ponteiro sobre es	scala 0 a 90°)		
Limites de temp. e hum. de operação		-30 a +50°C / 95% Hr (s/condensação)					
Nível de potência sonora			Máx. 35 dB (A)				
Actuação manual			Através de embraiagem (incorporada no corpo)				
Manutenção			Sem manutenção				
Ligações (1)	Motor (cabo, 1m)	3 x 0,75mm <sup>2</sup> 4 x 0,75mm <sup>2</sup>			4 x 0,75mm <sup>2</sup>		
Liguções (7	Interruptor (cabo, 1m)	3 x 0,75mm <sup>2</sup> 3 x 0,75m			3 x 0,75mm <sup>2</sup>		

[1] Há versões com tempo de actuação mais curto

Modelos rápidos: 35s / 90° ∢ Códigos - **sob consulta** 

(2) Há versões com terminais - **sob consulta** 

#### ACTUADORES ELÉCTRICOS ACESSÓRIOS PARA REGISTOS MULTILÂMINAS "JZ"



#### ACTUADORES ELÉCTRICOS REVERSÍVEIS E MODULANTES (0-10 VCC): IP54 Com aprovação CE: EMC - 2004/108/EC; Directiva de baixa tensão 2006/95/EC

#### BINÁRIO 20 Nm

CÓDIGO	Z14	Z18	Z12	Z16	Z72
MODELO (BELIMO)	SM 24A	SM 24A-S	SM 230A	SM 230A-S	<b>SM 24A - SR</b> ( 0 - 10 VCC)
Tensão Nominal	24 VCA c	ou 24 VCC	230	VCA	24 VCA ou 24 VCC
Limites da tensão de alimentação	19,2 a 28,8 VCA 21,6 a 28,8 VCC		85 a 265 VCA		19,2 a 28,8 VCA 21,6 a 28,8 VCC
Consumo em funcionamento	2	W	2,5 W		2 W
Consumo em repouso	0,2	2 W	0,6 W		0,2 W
Dimensionamento	4	VA	6 VA		4 VA
Classe de protecção (baixa tensão)	I	III		Ι	III
Interruptor auxiliar incorporado (poder de corte 3 (0,5)A / 230 VCA)	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO
Peso			0,5	Kg	

#### BINÁRIO 40 Nm

CÓDIGO	Z15	Z19	Z13	Z17	Z74
MODELO (BELIMO)	GM 24A	GM 24A +\$1A	GM 230A	GM 230A +\$1A	<b>GM 24A - SR</b> ( 0 - 10 Vcc )
Tensão Nominal	24 VCA o	u 24 VCC	230	VCA	24 Vca ou 24 VCC
Limites da tensão de alimentação	19,2 a 28,8 VCA 21,6 a 28,8 VCC		85 a 265 VCA		19,2 a 28,8 VCA 21,6 a 28,8 VCC
Consumo em funcionamento	4 W		5 W		4,5 W
Consumo em repouso	2	W	2 W		2 W
Dimensionamento	6	VA	9 VA		6,5 VA
Classe de protecção (baixa tensão)	III		II		III
Interruptor auxiliar incorporado (poder de corte 3 (0,5)A / 230 VCA)	NÃO	VER NOTA	NÃO	VER NOTA	NÃO
Peso		,	0,7	5 Kg	

#### CARACTERÍSTICAS COMUMS

Protecção		IP54					
Tempo de act	uação do motor			150s /	′90°∢		
Sentido da rotação		Comutável através de um interruptor					
Indicação de posição		Indicador mecânico destacável (ponteiro sobre escala 0 a 90°)					
Limites de temp. e hum. de operação			-30 a +50°C / 95% Hr (s/condensação)				
Nível de potência sonora			Máx. 35 dB (A)				
Actuação ma	Actuação manual		Através de embraiagem (incorporada no corpo)				
Manutenção	Manutenção		Sem manutenção				
Ligações (1)	Motor (cabo, 1m)	3 x 0,75mm <sup>2</sup> 4 x 0,75mm <sup>2</sup>			4 x 0,75mm <sup>2</sup>		
Liguções W	Interruptor (cabo, 1m)		3 x 0,75mm <sup>2</sup>		3 x 0,75mm <sup>2</sup>		



NOTA: Nesta série de actuadores (GM...), não há modelos com interruptor auxiliar integrado. Este dispositivo está disponível como acessório: código "S1A" - 1 interruptor ou "S2A" - 2 interruptores

<sup>(1)</sup> Há versões com terminais - sob consulta



#### ACTUADORES ELÉCTRICOS COM MOLA DE RETORNO (FUNÇÕES DE SEGURANÇA ): IP54 Com aprovação CE: EMC-2004/108/EC; Directiva de baixa tensão 2006/95/EC

#### BINÁRIO 4 Nm

CÓDIGO		Z66	Z67	Z68	Z69	Z70	
MODELO (B	ELIMO)	LF 24	LF 24-S	LF 230	LF 230-S	<b>LF 24 - SR</b> ( 0 - 10 VCC )	
Tensão Nomi	inal	24 VCA	ou 24 VCC	230	VCA	24 Vca ou 24 VCC	
Limites da tensão de alimentação		19,2 a 28,8 VCA 21,6 a 28,8 VCC		198 a 264 VCA		19,2 a 28,8 VCA 21,6 a 28,8 VCC	
Consumo em funcionamento		5 W		5 W		2,5 W	
Consumo em repouso		2,5 W		3 W		1 W	
Dimensionamento		7 VA		7 VA		5 VA	
Classe de protecção (baixa tensão)		III		II		III	
Interruptor auxiliar incorporado (poder de corte 3 (0,5)A / 230 VCA)		NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	
Tempo de ac	tuação do motor		40 a 75	150s / 90°∢			
Tempo de acti	uação da mola						
Motor (cabo, 1m)			2 x 0,	,75 mm <sup>2</sup>		4 x 0,75 mm <sup>2</sup>	
Ligações <sup>(1)</sup>	Interruptor (cabo, 1m)		3 x 0,75 mm <sup>2</sup>		3 x 0,75 mm <sup>2</sup>		
Peso		1,5 Kg					

#### **BINÁRIO 10 Nm**

CÓDIGO		Z77	Z78	Z75	Z76	Z79
MODELO (B	ELIMO)	NF 24A	NF 24-S2	NFA	NFA-S2	<b>NF 24A - SR</b> ( 0 - 10 VCC )
Tensão Nomi	nal	24 Vca o	∪ 24 VCC	24 2	40 VCA	24 VCA ou 24 VCC
Limites da tensão de alimentação		19,2 a 28,8 VCA 21,6 a 28,8 VCC		19,2 a 265 VCA 21,6 a 137,5 VCC		19,2 a 28,8 VCA 21,6 a 28,8 VCC
Consumo em	funcionamento	6	W	6 W		3,5 W
Consumo em repouso		2,5 W		2,5 W		2,5 W
Dimensionam	nento	8,5 VA		9,5 VA		5,5 VA
Classe de pro	otecção (baixa tensão)	III		II		III
2x Interruptores auxiliares incorporados (poder de corte 3(0,5)A/230Vca)		NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO
Tempo de act	uação do motor		150s / 90°∢			
Tempo de act	vação da mola					
1:=====(1)	Motor (cabo, 1 m)		2 x 0,7	′5 mm²		4 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Ligações <sup>(1)</sup>	Interruptores (cabo, 1m)		6 x 0,75 mm <sup>2</sup>		6 x 0,75 mm <sup>2</sup>	
Peso			1,8 Kg			

Protecção	IP54
Sentido da rotação	Esquerda ou Direita (comutável por inversão do corpo do actuador)
Indicação de posição	Indicador mecânico destacável (ponteiro sobre escala 0 a 90°)
Limites de temp. e hum. de operação	-30 a +50°C / 95% Hr (s/condensação)
Nível de potência sonora	Motor $\leq$ 45 dB (A); Mola = 62 dB (A)
Actuação manual	Através de embraiagem (incorporada no corpo)
Manutenção	Sem manutenção



(1) Há versões com terminais - sob consulta

## ACTUADORES ELÉCTRICOS ACESSÓRIOS PARA REGISTOS MULTILÂMINAS "JZ"

FICHA TÉCNICA - JUNHO.2022

ACTUADORES ELÉCTRICOS COM MOLA DE RETORNO (FUNÇÕES DE SEGURANÇA): IP54 Com aprovação CE: EMC-2004/108/EC; Directiva de baixa tensão 2006/95/EC BINÁRIO 20 Nm CÓDIGO Z10 Z11 Z08 Z09 Z73 SF 24A - SR MODELO (BELIMO) SF 24A SF 24A-S2 SFA SFA-S2 (0-10 VCC) Tensão Nominal 24 VCAou 24 VCC 24...240 VCA / 24...125 VCC 24 Vca ou 24 VCC 19,2 a 28,8 VCA 19,2 a 264 VCA 19,2 a 28,8 VCA Limites da tensão de alimentação 21,6 a 28,8 VCC 21,6 a 137,5 VCC 21,6 a 28,8 VCC 5 W 7 W 5 W Consumo em funcionamento 2,5 W 3,5 W 3 W Consumo em repouso 7.5 VA 18 VA 7 VA Dimensionamento Classe de protecção (baixa tensão) Ш П Ш Interruptor auxiliar incorporado NÃO NÃO NÃO SIM SIM (poder de corte 3 (0,5)A / 230 VCA) Tempo de actuação do motor 75s / 90°¢ 150s / 90°∢ Tempo de actuação da mola 20s / 90°≮  $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ Motor (cabo, 1m)  $4 \times 0.75 \text{ mm}^2$ Ligações<sup>(1)</sup>  $6 \times 0.75 \text{ mm}^2$ 6 x 0,75 mm<sup>2</sup> Interruptor (cabo, 1m) Peso 2,3 Kg 2,1 Kg BINÁRIO 30 Nm CÓDIGO Z82 Z83 Z80 Z81 Z84 FF 244 - SR MODELO (BELIMO) FF 24A FF 24-S2 FF 230A FF 230A-S2 (0 - 10 VCC) 24 VCA ou 24 VCC 230 VCA 24 VCA ou 24 VCC Tensão Nominal 19,2 a 28,8 VCA 19,2 a 28,8 VCA 198 a 264 VCA Limites da tensão de alimentação 21,6 a 28,8 VCC 21,6 a 28,8 VCC 9,5 W 9 W 7 W Consumo em funcionamento 4,5 W 4,5 W 4,5 W Consumo em repouso 16 VA 21 VA 12 VA Dimensionamento Ш Classe de protecção (baixa tensão) П Ш 2x Interruptores auxiliares incorporados NÃO NÃO NÃO SIM (poder de corte 3(0,5)A/230Vca) Tempo de actuação do motor ≤ 75s / 90°∢ ≤ 150s / 90°∢ Tempo de actuação da mola ≤ 20s / 90° ∢  $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$  $4 \times 0.75 \text{ mm}^2$ Motor (cabo, 1m) Ligações(1) 6 x 0,75 mm<sup>2</sup> 6 x 0.75 mm<sup>2</sup> Interruptores (cabo, 1m) 4,3 Kg 4,3 Kg **CARACTERÍSTICAS COMUMS** Protecção IP54 Sentido da rotação Esquerda ou Direita (comutável por inversão do corpo do actuador) Indicação de posição Indicador mecânico destacável (ponteiro sobre escala 0 a 90°) Limites de temp. e hum. de operação -30 a +50°C / 95% Hr (s/condensação)

Manutenção

Nível de potência sonora

Actuação manual

(1) Há versões com terminais - sob consulta

 $Motor \le 55 dB (A)$ ; Mola = 72 dB (A)

Através de embraiagem (incorporada no corpo)

Sem manutenção



#### ACTUADORES ELÉCTRICOS REVERSÍVEIS E MODULANTES (0-10 VCC): IP66 + IP67 (1) Com aprovação CE: EMC-2004/108/EC; Directiva de baixa tensão 2006/95/EC BINÁRIO 8 Nm CÓDIGO NM 24P - SR MODELO (BELIMO) NM 24P NM 24P-S NM 230P NM 230P-S (0 - 10 Vcc) Tensão Nominal 24 VCA ou 24 VCC 230 VCA 24 Vca ou 24 Vcc 19,2 a 28,8 VCA 19,2 a 28,8 VCA Limites da tensão de alimentação 85 a 265 VCA 21,6 a 28,8 VCC 21,6 a 28,8 VCC 1,5 W 2,5 W 2 W Consumo em funcionamento Consumo em repouso 0,2 W 0,6 W 0,4 W 5,5 VA 4 VA 4 VA Dimensionamento Classe de protecção (baixa tensão) Π Ш Ш nterruptor auxiliar incorporado NÃO NÃO NÃO SIM poder de corte 3(0,5)A / 230 VCA) Nível de potência sonora Máx. 35 dB (A) 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> $4 \times 0.75 \text{ mm}^2$ Motor (cabo, 1m) Ligações $3 \times 0.75 \text{ mm}^2$ $3 \times 0.75 \text{ mm}^2$ Interruptor (cabo, 1m) Peso 1,3 Kg **BINÁRIO 18 Nm** CÓDIGO SM 24P - SR MODELO (BELIMO) SM 230P SM 24P SM 24P-S SM 230P-S (0-10 VCC) Tensão Nominal 24 VCA ou 24 VCC 230 VCA 24 VCA ou 24 VCC 19,2 a 28,8 VCA 19,2 a 28,8 VCA Limites da tensão de alimentação 85 a 265 VCA 21,6 a 28,8 VCC 21,6 a 28,8 VCC 2 W 2 W 2 W Consumo em funcionamento Consumo em repouso 0,2 W 0,6 W 0,4 W 4 VA 6 VA 4 VA Dimensionamento Classe de protecção (baixa tensão) III Π Ш Interruptor auxiliar incorporado NÃO NÃO NÃO SIM (poder de corte 3(0,5)A/230Vca) Nível de potência sonora Máx. 45 dB (A) $3 \times 0.75 \text{ mm}^2$ $4 \times 0.75 \text{ mm}^2$ Motor (cabo, 1m) Ligações 6 x 0,75 mm<sup>2</sup> Interruptor (cabo, 1m) 6 x 0.75 mm<sup>2</sup> Peso 1,55 Kg **CARACTERÍSTICAS COMUMS** Protecção IP66 + IP67 Tempo de actuação do motor 150s / 90° < Sentido da rotação Comutável através de um interruptor Indicação de posição Indicador mecânico destacável (ponteiro sobre escala 0 a 90°) Limites de temp. e hum. de operação - 30 a +50°C / 100% Hr Actuação manual Através de embraiagem (incorporada no corpo) Manutenção Sem manutenção (1) Esta família de actuadores foi concebida para aplicações em ambiente "agressivo" tais como:

Aprovados para vários tipos de gases corrosivos - consultar folheto técnico original em www.belimo.eu

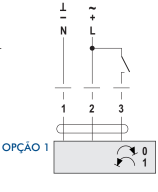
Estufas de madeira, Estábulos ventilados, Processamento de comida, Agricultura, Piscinas e balneários, Unidades Roof-Top,

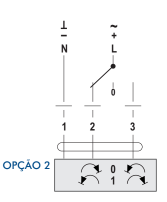


#### ACTUADORES REVERSÍVEIS E MODULANTES (0-10 VCC) - ESQUEMAS ELÉCTRICOS

Sentido de rotação/comutador localizado na tampa de cada actuador







#### **ACTUADORES**

Z61	(LM24A)
Z45	(NM24A)
Z14	(SM24A)
Z15	(GM24A)
_	(NM24P)
	(SM24P)

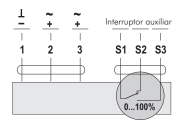
#### 24Vca/24Vcc

Ī	~ +	~ +	
$\Box$		$\overline{}$	
1	2	3	
$\downarrow$		$\Rightarrow$	

#### **ACTUADORES**

Z62	(LM24A-S)
Z49	(NM24A-S)
Z18	(SM24A-S)
	(NM24P-S)
_	(SM24P-S)

#### 24Vca/24Vcc



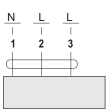
S1 S2 S

S2

#### **ACTUADORES**

Z63	(LM230A)
Z43	(NM230A)
Z12	(SM230A)
Z13	(GM230A)
	(NM230P)
_	(SM230P)

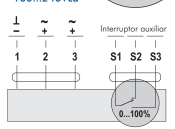
100...240Vca



#### **ACTUADORES**

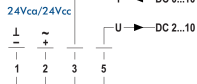
Z64	(LM230A-S)
Z47	(NM230A-S)
Z16	(SM230A-S)
	(NM230P-S)
	(SM230P-S)

100...240Vca



#### ACTUADORES

ACTUADORES		
Z65	(LM24A-SR)	
Z71	(NM24A-SR)	
Z72	(SM24A-SR)	
Z74	(GM24A-SR)	
_	(NM24P-SR)	
_	(SM24P-SR)	



DC 0...10 V - Sinal analógico proveniente de um controlador ou regulador manual remoto

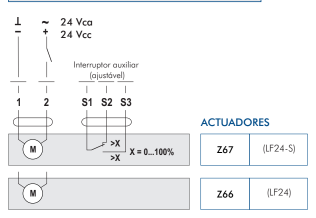
-DC 2...10 V - Sinal correspondente à posição real do actuador ( 0-90° )

FICHA BELIMO\_ACESSORIOS\_JZ\_SP

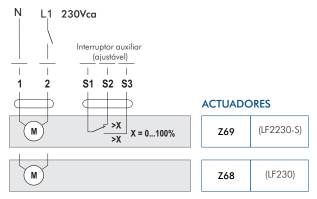


#### ACTUADORES COM MOLA DE RETORNO - ESQUEMAS ELÉCTRICOS



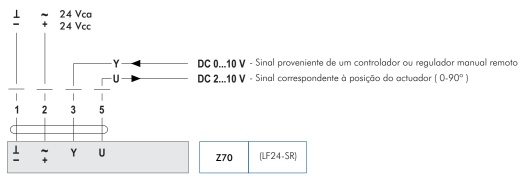


Podem ser ligados vários actuadores em paralelo - prever alimentação conveniente.



Podem ser ligados vários actuadores em paralelo - prever alimentação conveniente.

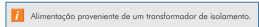


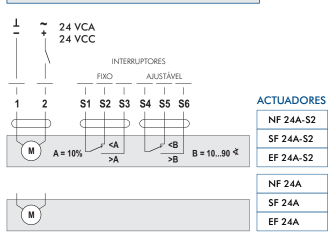


Podem ser ligados vários actuadores em paralelo - prever alimentação conveniente.



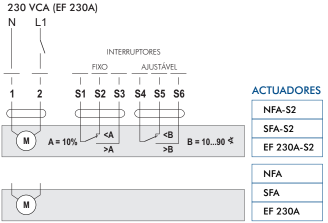
#### ACTUADORES COM MOLA DE RETORNO - ESQUEMAS ELÉCTRICOS





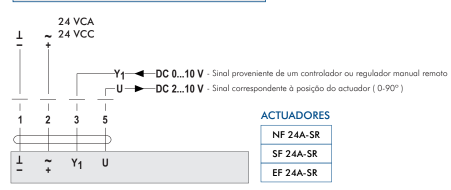
Podem ser ligados vários actuadores em paralelo - prever alimentação conveniente.

### 24 - 240 VCA (NFA e SFA)



Podem ser ligados vários actuadores em paralelo - prever alimentação conveniente.

i Alimentação proveniente de um transformador de isolamento.



Podem ser ligados vários actuadores em paralelo - prever alimentação conveniente.

FICHA BELIMO\_ACESSORIOS\_JZ\_SP



### ACTUADORES ELÉCTRICOS LM...A, NM...A, SM...A, GM...A INTERRUPTORES AUXILIARES

#### **APLICAÇÃO TIPO**

Permitir o arranque do ventilador, após <u>efectiva</u> abertura do registo de ar.

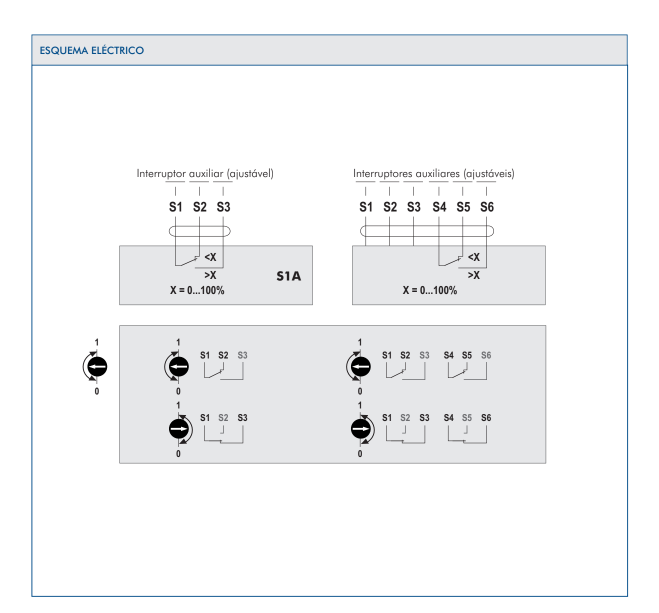
Montagem directa sobre o corpo dos actuadores acima mencionados.

Podem vir montados de fábrica ou serem montados em campo.

Permitem informação (eléctrica) remota de que o actuador atingiu uma ( ou duas ) posições pré-definidas.



MODELO	CONTACTO(s)	PODER DE CORTE	LIGAÇÃO - CABO	PONTO DE COMUTAÇÃO
\$1A	1 CONTACTO INVERSOR	1 mA 3(0,5)A, 250VCA	1m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	Ajustável 0 a 90°
S2A	2 CONTACTOS INVERSORES	1 mA 3(0,5)A, 250VCA	1m, 6 x 0,75 mm <sup>2</sup>	Ajustável 0 a 90°





## REGULADORES MANUAIS (REMOTOS) PARA ACTUADORES ELÉCTRICOS

LM... - SR, NM... - SR, SM... - SR, GM... - SR, AF... - SR

MODELO	SGA24	SGE24	SGF24
Montagem	Parede	Calha DIN	Painel
Alimentação		24 VCA ou 24 VCC	
Limites de tensão de alimentação	19,2 a 28,8 VCA / VCC		
Consumo / Dimensionamento	0,3 W / 1 VA		
Sinal de Saída	2 a 10 VCC, máx. 1 mA ( comutável em 0 a 10 VCC )		
Escala	0 - 100 %		
Classe de protecção (baixa tensão)	III		
Grau de protecção	IP40	IP20	IP20
Limites de temperatura ambiente	-20 a 50° C		
Humidade ambiente	Ensaiado segundo norma EN 60730-1		
Aprovação CE	EMC - 2004/108/EC		
Peso	150g	70g	50g
DIMENSÕES (mm)	84 59.5	Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø	1.5mm 48 48 03.4 06.4 03.4 06.4

