



## SIN FUNCIÓN DE SEGURIDAD

5 Nm para compuerta hasta 0,8 m<sup>2</sup>



T/N

Prop.

24v LM24A LM24A.S  
230v LM230A LM230A.S  
24v LM24A.SR

Contacto auxiliar integrado en L...-S

10 Nm para compuerta hasta 1,5 m<sup>2</sup>



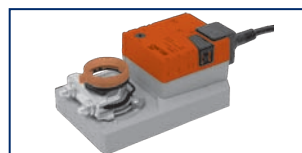
T/N

Prop.

24v NM24A  
230v NM230A  
24v NM24A.SR

Contacto auxiliar :  
S1 = 1 contacto  
S2 = 2 contactos

20 Nm para compuerta hasta 3,6 m<sup>2</sup>



T/N

Prop.

24v SM24A SM24A.S  
230v SM230A SM230A.S  
24v SM24A.SR

Contacto auxiliar :  
S1 = 1 contacto  
S2 = 2 contactos integrado en SM...-S

30 Nm para compuerta hasta 6,0 m<sup>2</sup>



T/N

Prop.

24v GM24A  
230v GM230A  
24v GM24A.SR

Contacto auxiliar :  
S1 = 1 contacto  
S2 = 2 contactos

## CON FUNCIÓN DE SEGURIDAD

4 Nm para compuerta hasta 0,8m<sup>2</sup>



T/N

Prop.

24v LF24 LF24.S  
230v LF230 LF230.S  
24v LF24.SR

1 Contacto auxiliar integrado en LF...-S

15 Nm para compuerta hasta 3,0 m<sup>2</sup>



T/N

Prop.

24v AF24 AF24.S  
230v AF230 AF230.S  
24v AF24.SR

2 Contactos auxiliares integrados en AF...-S



## Actuadores BELIMO®

5 Nm (hasta 1 m <sup>2</sup> )	€ / ud.
LM230A ( 230V ) todo/nada	126,10
LM230A-S ( 230V ) 1 contacto auxiliar	159,40
LM24A ( 24V ) todo/nada	126,10
LM24A-S ( 24V ) 1 contacto auxiliar	159,40
LM24A-SR (24V) Proporcional (señal de 0-10 Vcc)	199,20
LM230A-SR (230V) Proporcional (señal de 0-10 Vcc)	238,90
10 Nm (hasta 2 m <sup>2</sup> )	
NM230A ( 230V ) todo/nada	152,00
NM24A ( 24V ) todo/nada	147,60
NM24A-SR (24V) Proporcional (señal de 0-10 Vcc)	259,00

• Otros modelos, CONSULTAR

## Actuadores JOVENTA®

4 Nm (hasta 0,8 m <sup>2</sup> )	€ / ud.
DAN2.C ( 230V ) todo/nada	122,30
DAN2.SC ( 230V ) 2 contactos auxiliares	148,30
DAN1.C ( 24V ) todo/nada	118,50
DAN1.SN ( 24V ) 2 contactos auxiliares	144,90
DMN1.2N (24V) Proporcional (señal de 0-10 Vcc)	177,80
8 Nm (hasta 1,5 m <sup>2</sup> )	
DAS2 ( 230V ) todo/nada	154,80
DMS2.2 (230V) Proporcional (señal de 0-10 Vcc)	250,30
DAS1 ( 24V ) todo/nada	154,80
DMS1.1 (24V) Proporcional (señal de 0-10 Vcc)	214,00

• Otros modelos, CONSULTAR