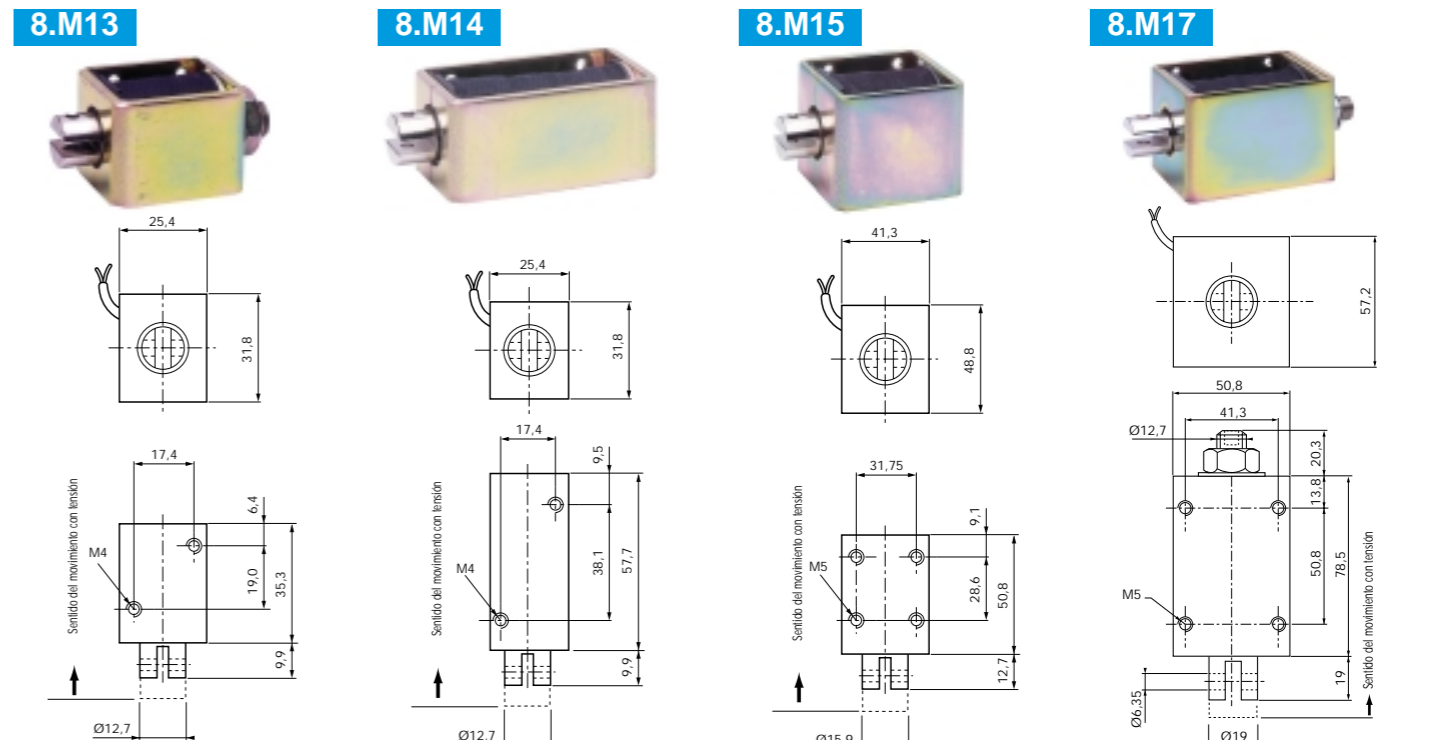


Cotas con el electroimán activado

Para una definición de cotas completa, solicite la ficha técnica del producto



Referencia	8.MC3.11.62			8.M10.02.62			8.M11.02.52			8.M12.11.52		
Carrera nominal	4 mm			3 mm			6 mm			9 mm		
Potencia consumida (W)	3,5	12,5	54	2	7	31	4	13,5	60	5	18	80
Esfuerzo en el arranque (N)	0,25	1,8	6,5	0,1	0,3	1,6	0,3	2,2	6,5	0,25	0,75	2,2
Esfuerzo en el mantenimiento (N)	4,5	8,2	12	0,6	2	3	5	10	12,5	2,5	4	6
Factor de marcha	100 %	25 %	5 %	100 %	25 %	5 %	100 %	25 %	5 %	100 %	25 %	5 %
Ciclo de referencia	2 min		2 min	2 min		2 min	2 min		2 min	2 min		2 min
Tensión estándar	24 Vdc			24 Vdc			24 Vdc			24 Vdc		
Ejecución	tirante pulsante			tirante pulsante			tirante			tirante		
Resorte de retorno	no			no			no			no		
Limitación de recorrido	no			no			no			no		
Peso total	70 g			20 g			55 g			60 g		
Peso del núcleo	7 g			4 g			5 g			10 g		
índice de protección	IP00			IP00			IP00			IP00		

Referencia	8.M13.02.52			8.M14.02.52			8.M15.02.52			8.M17.02.52		
Carrera nominal	9 mm			12 mm			15 mm			18 mm		
Potencia consumida (W)	6,5	23	102	10,5	38	169	15	53,5	237	19	70	307
Esfuerzo en el arranque (N)	1	3	12	2	5	17	1	7,5	27	5	15	60
Esfuerzo en el mantenimiento (N)	4	10	40	8	18	30	15	60	60	40	90	140
Factor de marcha	100%	25%	5%	100%	25%	5%	100%	25%	5%	100%	25%	5%
Ciclo de referencia	2 min		2 min	2 min		2 min	2 min		2 min	2 min		2 min
Tensión estándar	24 Vdc			24 Vdc			24 Vdc			24 Vdc		
Ejecución	tirante			tirante			tirante			tirante		
Resorte de retorno	opción			opción			opción			no		
Limitación de recorrido	no			no			no			no		
Peso total	160 g			250 g			570 g			1100 g		
Peso del núcleo	35 g			65 g			85 g			145 g		
índice de protección	IP00			IP00			IP00			IP00		

Variantes posibles (les rogamos que nos consulten para definir las referencias)				
Fichas técnicas detalladas a petición				
Ejecución	tirante	tirante	tirante con muelle	pulsante
Carrera (mm)				
FM Esfuerzo en el arranque (N)				
100 % Esfuerzo en el mantenimiento (N)				
FM Esfuerzo en el arranque (N)				
5 % Esfuerzo en el mantenimiento (N)				
Tensiones de alimentación	6 hasta 24 Vdc	6 hasta 24 Vdc	6 hasta 48 Vdc	6 hasta 110 Vdc
Conexión				

Variantes posibles (les rogamos que nos consulten para definir las referencias)			
Fichas técnicas detalladas a petición			
pulsante tirante pulsante	pulsante tirante pulsante	pulsante tirante pulsante	pulsante tirante pulsante
12 mm	15 mm	18 mm	21 mm
1	2	4	5
3	6	11	25
13	24	31	65
25	30	51	90
6 hasta 240 Vdc 6 hasta 250 Vac	6 hasta 240 Vdc 6 hasta 250 Vac	6 hasta 250 Vdc 6 hasta 250 Vac	6 hasta 250 Vdc