



**Automatización Eléctrica**  
Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.  
Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

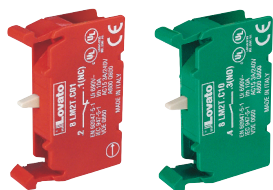
### Bases de fijación



8 LM2T AU120

Código de pedido	Descripción	Uds. de envase	Peso
		n°	[kg]
Sólo para los actuadores de la serie metálica.			
8 LM2T AU120	Bases de fijación	10	0,019

### Elementos de contacto



8 LM2T C...



8 LM2T E...



8 LM2T CF01



8 LM2T CF10

Código de pedido	Función	Uds. de envase	Peso
		n°	[kg]

Con terminales de tornillo.  
Sin base de fijación.

8 LM2T C10 <sup>①</sup>		10	0,011
8 LM2T C10A		10	0,011
8 LM2T C01 <sup>②</sup>		10	0,011
8 LM2T C01D <sup>③</sup>		10	0,011

Con terminales de tornillo.  
Con base de fijación  
(sólo para los actuadores de la serie metálica LM2T...).

8 LM2T E10 <sup>①</sup>		10	0,029
8 LM2T E01 <sup>②</sup>		10	0,029

Con terminales Faston.  
Sin base de fijación.

8 LM2T CF10 <sup>①</sup>		10	0,012
8 LM2T CF01 <sup>②</sup>		10	0,012

<sup>①</sup> No apropiado para pulsadores-interruptores, en cuyo caso se aconseja utilizar los tipos 8 LM2T C10A (NAA) o 8 LM2T C01 (NC).

<sup>②</sup> Contacto normalmente abierto con cierre anticipado.

<sup>③</sup> Apertura positiva <sup>②</sup> conforme con IEC/EN 60947-5-1.

<sup>④</sup> Contacto normalmente cerrado con apertura retardada.

### Características de empleo

- Condiciones ambientales:
  - temperatura de funcionamiento: -25...+60°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+70°C
- Se admite cualquier posición de montaje
- Grado de protección:
  - IP20 elementos de contacto con terminal de tornillo
  - IP00 elementos de contacto con terminal Faston
- Par de apriete máximo: 1Nm (excepto Faston).

### Características generales de los contactos auxiliares

Autolimpiantes de doble acción: deslizante y basculante.  
Tensión nominal de aislamiento: 690V.

Corriente térmica I<sub>th</sub>: 10A.

Conductibilidad: 5V 10mA.

Designación según IEC 60947-5-1 - A600 Q600.

Prestaciones en AC15:

[V]	12	24	48	120	240	400	480	500	600
[A]	6	6	6	6	3	1,9	1,5	1,4	1,2

Prestaciones en DC13:

[V]	12	24	48	125	250	440	500	600
[A]	3	3	1,5	0,55	0,27	0,15	0,13	0,1

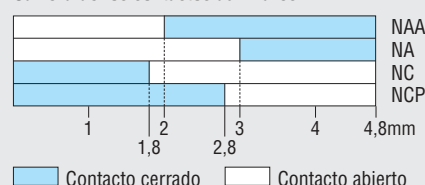
Fusible, calibre máximo admitido: 10A gG.

Resistencia de los contactos: 20m

Tipo de terminales: De tornillo con arandela.

Faston 1x6,35mm o 2x2,8mm.

### Carrera de los contactos auxiliares



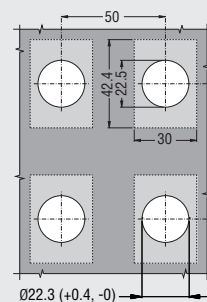
### Sección máxima de cable para terminal de tornillo

1 o 2 conductores de 2,5mm<sup>2</sup> o AWG12.

### Endurancia mecánica y eléctrica

Fuerza de accionamiento: 0,5kg (contactos auxiliares)

Vida eléctrica:	LM2T C10	1.000.000 ciclos
	LM2T CF10	1.000.000 ciclos
	LM2T C01	1.000.000 ciclos
	LM2T CF01	1.000.000 ciclos
	LM2T C10A	600.000 ciclos
	LM2T C01D	600.000 ciclos



<sup>⑥</sup> Al utilizar Faston, la distancia vertical entre ejes mínima es de 90mm.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, RINA, LROS, GOST, CCC.

Conforme a normas: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
Base de fijación para operadores serie metálica Sin contactos aux.	LM2TAU120	8LM2TAU120	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Contactos auxiliares 1 aux. NC	LM2TC01	8LM2TC01	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Contactos auxiliares 1 aux. NC retardada	LM2TC01D	8LM2TC01D	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Contactos auxiliares 1 aux. NC	LM2TC01MP		<a href="#">Comprar en EAN</a>
Contactos auxiliares 1 aux. NA	LM2TC10	8LM2TC10	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Contactos auxiliares 1 aux. NA anticipado	LM2TC10A	8LM2TC10A	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Contactos auxiliares 1 aux. NA anticipado	LM2TC10MP		<a href="#">Comprar en EAN</a>
Contactos auxiliares 1 aux. NC faston	LM2TCF01	8LM2TCF01	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Contactos auxiliares 1 aux. NA faston	LM2TCF10	8LM2TCF10	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Base de fijación para operadores serie metálica Con 1 aux. NC	LM2TE01	8LM2TE01	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Base de fijación para operadores serie metálica Con 1 aux. NA	LM2TE10	8LM2TE10	<a href="#">Comprar en EAN</a>