



**Automatización Eléctrica**  
Especialistas en Automatización

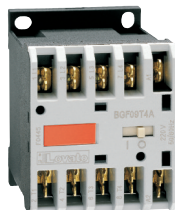
Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.  
Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

### Minicontactores auxiliares tipo BG00...

2



11 BG00...



11 BGF00...

Código de pedido	Configuración y n. contactos <sup>①</sup>		Unidades de envase	Peso
	NA	NC	n°	[kg]

BOBINA AC.

Terminales: Tornillo de estribo.

11 BG00 40 A <sup>②</sup>	4	0	1	0,170
11 BG00 31 A <sup>②</sup>	3	1	1	0,170
11 BG00 22 A <sup>②</sup>	2	2	1	0,170

Terminales: Faston.

11 BGF00 40 A <sup>②</sup>	4	0	1	0,160
11 BGF00 31 A <sup>②</sup>	3	1	1	0,160
11 BGF00 22 A <sup>②</sup>	2	2	1	0,160

BOBINA DC.

Terminales: Tornillo de estribo.

11 BG00 40 D <sup>③</sup>	4	0	1	0,175
11 BG00 31 D <sup>③</sup>	3	1	1	0,175
11 BG00 22 D <sup>③</sup>	2	2	1	0,175

Terminales: Faston.

11 BGF00 40 D <sup>③</sup>	4	0	1	0,165
11 BGF00 31 D <sup>③</sup>	3	1	1	0,165
11 BGF00 22 D <sup>③</sup>	2	2	1	0,165

BOBINA DC. BAJO CONSUMO (2,3W).

Terminales: Tornillo de estribo.

11 BG00 40 L <sup>④</sup>	4	0	1	0,175
11 BG00 31 L <sup>④</sup>	3	1	1	0,175
11 BG00 22 L <sup>④</sup>	2	2	1	0,175

Terminales: Faston.

11 BGF00 40 L <sup>④</sup>	4	0	1	0,165
11 BGF00 31 L <sup>④</sup>	3	1	1	0,165
11 BGF00 22 L <sup>④</sup>	2	2	1	0,165

① Complete el código de pedido con el valor de la tensión de la bobina (para 50-60Hz) o con la cifra seguida por 60 (para 60Hz).

Las tensiones estándar son:

- AC 50-60Hz 024 - 048 - 110 - 230 - 400V  
- AC 60Hz 024 60 - 048 60 - 120 60 - 220 60 - 230 60 - 460 60 - 575 60 (V).

Ejemplo: 11 BG00 40 A230 (minicontactor BG00 con 4 contactos auxiliares NA alimentado a 230VAC 50/60Hz).  
11 BG00 40 A460 60 (minicontactor BG00 con 4 contactos auxiliares NA alimentado a 460VAC 60Hz).

② Complete el código de pedido con el valor de tensión de la bobina. Las tensiones estándar son:

- DC 012 - 024 - 048 - 060 - 110 - 125 - 220V.

Ejemplo: 11 BG00 40 D012 (minicontactor BG00 con 4 contactos auxiliares NA alimentado a 12VDC).

③ Versión de bajo consumo. No es posible el montaje de contactos auxiliares y enclavamientos. Complete el código de pedido con el valor de tensión de la bobina.

Las tensiones estándar son:

- DC 024 - 048V.

Ejemplo: 11 BG00 40 L024 (minicontactor BG00 con 4 contactos auxiliares NA alimentado a 24VDC de bajo consumo).

④ Contactos de alta conductividad.

#### Características de empleo

- Tensión nominal de aislamiento Ui: 690V
- Corriente convencional térmica al aire libre Ith: 10A
- Designación según IEC/EN 60947-5-1: A600-Q600.
- Versión de bajo consumo. No es posible el montaje de contactos adicionales.

NOTA: No es posible sustituir la bobina.

#### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, GOST y 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
Minicontactor Auxiliar 10A 2 NA 2 NC Bobina 24V AC	BG0022A024	11BG0022A024	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 2 NA 2 NC Bobina 48V AC	BG0022A048	11BG0022A048	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 2 NA 2 NC Bobina 110V AC	BG0022A110	11BG0022A110	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 2 NA 2 NC Bobina 230V AC	BG0022A230	11BG0022A230	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 2 NA 2 NC Bobina 400V AC	BG0022A400	11BG0022A400	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 2 NA 2 NC Bobina 110V DC	BG0022D110	11BG0022D110	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor auxiliar 10A 2NA 2NC Ref. BG00.22D 12V DC	BG0022D12	11 BG00 22D12	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 2 NA 2 NC Bobina 125V DC	BG0022D125	11BG0022D125	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 2 NA 2 NC Bobina 220V DC	BG0022D220	11BG0022D220	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor auxiliar 10A 2NA 2NC Ref. BG00.22D 24V DC	BG0022D24	11 BG00 22D24	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor auxiliar 10A 2NA 2NC Ref. BG00.22D 48V DC	BG0022D48	11 BG00 22D48	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor auxiliar 10A 2NA 2NC Ref. BG00.22D 60V DC	BG0022D60	11 BG00 22D60	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor aux. (B. cons.) 10A 2NA 2NC Ref. BG00.22L 24V DC	BG0022L24	11 BG00 22L24	<a href="#">Comprar en EAN</a>

Minicontactor aux. (B. cons.) 10A 2NA 2NC Ref. BG00.22L 48V DC	BG0022L48	11 BG00 22L48	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 3 NA 1 NC Bobina 24V AC	BG0031A024	11BG0031A024	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 3 NA 1 NC Bobina 48V AC	BG0031A048	11BG0031A048	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 3 NA 1 NC Bobina 110V AC	BG0031A110	11BG0031A110	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 3 NA 1 NC Bobina 230V AC	BG0031A230	11BG0031A230	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 3 NA 1 NC Bobina 400V AC	BG0031A400	11BG0031A400	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 3 NA 1 NC Bobina 110V DC	BG0031D110	11BG0031D110	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor auxiliar 10A 3NA 1NC Ref. BG00.31D 12V DC	BG0031D12	11 BG00 31 D12	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 3 NA 1 NC Bobina 125V DC	BG0031D125	11BG0031D125	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 3 NA 1 NC Bobina 220V DC	BG0031D220	11BG0031D220	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor auxiliar 10A 3NA 1NC Ref. BG00.31D 24V DC	BG0031D24	11 BG00 31 D24	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor auxiliar 10A 3NA 1NC Ref. BG00.31D 48V DC	BG0031D48	11 BG00 31 D48	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor auxiliar 10A 3NA 1NC Ref. BG00.31D 60V DC	BG0031D60	11 BG00 31 D60	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor aux. (B. cons.) 10A 3NA 1NC Ref. BG00.31L 24V DC	BG0031L24	11 BG00 31 L24	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor aux. (B. cons.) 10A 3NA 1NC Ref. BG00.31L 48V DC	BG0031L48	11 BG00 31 L48	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 4 NA Bobina 24V AC	BG0040A024	11BG0040A024	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 4 NA Bobina 48V AC	BG0040A048	11BG0040A048	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 4 NA Bobina 110V AC	BG0040A110	11BG0040A110	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 4 NA Bobina 230V AC	BG0040A230	11BG0040A230	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 4 NA Bobina 400V AC	BG0040A400	11BG0040A400	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 4 NA Bobina 110V DC	BG0040D110	11BG0040D110	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor auxiliar 10A 4NA Ref. BG00.40D 12V DC	BG0040D12	11 BG00 40 D12	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor Auxiliar 10A 4 NA Bobina 125V DC	BG0040D125	11BG0040D125	<a href="#">Comprar en EAN</a>

Minicontactor Auxiliar 10A 4 NA Bobina 220V DC	BG0040D220	11BG0040D220	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor auxiliar 10A 4NA Ref. BG00.40D 24V DC	BG0040D24	11 BG00 40 D24	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor auxiliar 10A 4NA Ref. BG00.40D 48V DC	BG0040D48	11 BG00 40 D48	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor auxiliar 10A 4NA Ref. BG00.40D 60V DC	BG0040D60	11 BG00 40 D60	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor aux. (B. cons.) 10A 4NA Ref. BG00.40L 24V DC	BG0040L24	11 BG00 40 L24	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Minicontactor aux. (B. cons.) 10A 4NA Ref. BG00.40L 48V DC	BG0040L48	11 BG00 40 L48	<a href="#">Comprar en EAN</a>