

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de acero.

Cuerpo de la bobina de plástico.

Indicación:

Los electroimanes funcionan con corriente continua. Esta genera un campo magnético a través de la bobina del núcleo. Tras desconectar la tensión, el campo de fuerza desaparece de nuevo.

Los electroimanes se fijan mediante la rosca de la parte posterior. La conexión eléctrica se realiza a través de filamentos libres.

Las fuerzas de retención especificadas pueden ser inferiores en función del grosor del material y de la rugosidad de su superficie.

Con D = 15, el electroimán sólo tiene la rosca grande en el centro.

Datos técnicos:

Tensión: 24 V CC.

Clase de protección: Hasta IP 65.

Rango de temperatura: Hasta 155 °C (clase de aislamiento F).

Tiempo de funcionamiento: 100 %.

Aplicación:

Los electroimanes se utilizan para sostener, llevar y fijar piezas de trabajo ferromagnéticas.

A petición:

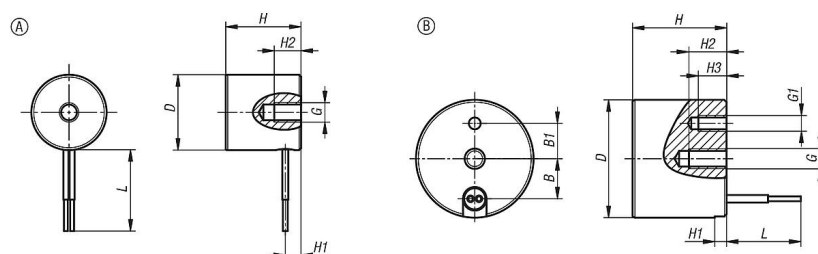
Tensión 12 V CC.

Indicación sobre el dibujo:

Forma A: Filamentos laterales

Forma B: Filamentos en la parte inferior

Planos



Nuestros productos

Imanes redondos (electroimanes)

Referencia	Forma	B	B1	D	G	G1	H	H1	H2	H3	L	Fuerza de adherencia N	Potencia nominal W	Tensión nominal VDC
09130-010010	A	-	-	10	M2	-	10	3	4	-	250	3	1	24
09130-012012	A	-	-	12	M3	-	12	4	6	-	250	15	1	24
09130-015015	B	5,2	-	15	M4	-	15	2	6	-	250	25	1,4	24

Nuestros productos

Referencia	Forma	B	B1	D	G	G1	H	H1	H2	H3	L	Fuerza de adherencia N	Potencia nominal W	Tensión nominal VDC
09130-018011	B	6,5	6	18	M3	M03	11	1,5	5	2	250	45	1,4	24
09130-025020	B	8,5	7,5	25	M4	M03	20	2	6	3	250	140	3,2	24
09130-032022	B	11,5	9	32	M4	M03	22	3	10	4	250	240	3,6	24
09130-040026	B	14,5	13	40	M5	M03	25,5	4,5	10	4	250	475	5,2	24
09130-050027	B	19	17	50	M5	M03	27	4	10	4,5	250	760	6,5	24
09130-063030	B	25	20	63	M8	M04	30	5	16	5,5	250	1050	9	24
09130-080038	B	33	25	80	M8	M04	38	7	16	7,5	500	2400	15	24
09130-100043	B	42,5	37,5	100	M10	M05	43	9	20	10	500	3400	20,5	24
09130-150056	B	62	55	150	M16	M06	56	10	24	10	500	9300	37	24
09130-180063	B	77	65	180	M24	M08	63	12	36	13	500	15000	50	24
09130-250080	B	107	90	250	M24	M08	80	15	36	15	3000	30000	90	24