

Bobine in AC e DC

2



Bobina



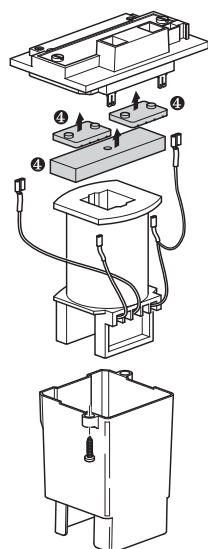
Alimentatore



Protezione bobina



Gruppo bobina completo



Codice di ordinazione	Tensione nominale AC 50/60Hz e DC	Q.tà per conf.	Peso
	[V]	n°	[kg]
Bobina per contattori B115-B145-B180.			
11 BA11574 24	24VAC/DC	1	0,800
11 BA11574 48	48VAC/DC	1	0,800
11 BA11574 60	60VAC/DC	1	0,800
11 BA11574 110	110...125VAC/DC	1	0,800
11 BA11574 220	220...240VAC/DC	1	0,800
11 BA11574 380	380...415VAC/DC	1	0,800
11 BA11574 440	440...480VAC/DC	1	0,800

Bobina per contattori B250-B310-B400.			
11 BA1699 24	24VAC/DC	1	1,800
11 BA1699 48	48VAC/DC	1	1,800
11 BA1699 60	60VAC/DC	1	1,800
11 BA1699 110	110...125VAC/DC	1	1,800
11 BA1699 220	220...240VAC/DC	1	1,800
11 BA1699 380	380...415VAC/DC	1	1,800
11 BA1699 440	440...480VAC/DC	1	1,800

Bobina per contattori B500-B630-B630 1000.			
11 BA1800 48	48VAC/DC	1	3,400
11 BA1800 60	60VAC/DC	1	3,400
11 BA1800 110	110...125VAC/DC	1	3,400
11 BA1800 220	220...240VAC/DC	1	3,400
11 BA1800 380	380...415VAC/DC	1	3,400
11 BA1800 440	440...480VAC/DC	1	3,400

Bobina per contattori B1250-B1600.			
11 BA1800 110Ⓢ	110...125VACⓈ	1	3,400
11 BA1800 220Ⓢ	220...240VACⓈ	1	3,400

Codice di ordinazione	Per contactore	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
Alimentatore (attacchi Faston).			
11 BA1575 1	B115-B145-B180	1	0,170
11 BA1700 1	B250-B310-B400	1	0,230
11 BA1799	B500-B630-B630 1000 B1250-B1600	1	0,520

Protezione bobina.			
11 BA1553	B115-B145-B180	1	0,042
11 BA1678	B250-B310-B400	1	0,079
11 BA1803	B500-B630-B630 1000 B1250-B1600	1	0,164

Gruppo bobina completo (bobina, alimentatore e protezione bobina).			
11 BA1546Ⓢ	B115-B145-B180	1	1,220
11 BA1671Ⓢ	B250-B310-B400	1	2,290
11 BA1796Ⓢ	B500-B630-B630 1000 B1250-B1600	1	4,650

- Ⓢ Disponibili solo per alimentazione in AC.
- Ⓢ Aggiungere la tensione della bobina. Le tensioni normalizzate sono le seguenti:
 - AC/DC 24 - 48 - 60 - 110...125 (indicare 110) - 220...240 (indicare 220) - 380...415 (indicare 380) - 440...480V (indicare 440).
 Esempio: 11 BA1546 110 (gruppo bobina alimentato a 110VAC/DC completo di alimentatore e protezione bobina per contattori B115...B180).
- Ⓢ Aggiungere la tensione della bobina. Le tensioni normalizzate sono le seguenti:
 - AC/DC 48 - 60 - 110...125 - 220...240 - 380...415 - 440...480V.
 Esempio: 11 BA1796 110 (gruppo bobina alimentato a 110VAC/DC completo di alimentatore e protezione bobina per contattori B500...B1600).
- Per B1250 e B1600 sono disponibili solo le tensioni 110...125 e 220...240VAC.
- Ⓢ Durante la sostituzione della bobina, recuperare gli ammortizzatori (1 coppia per B115...B180 e 2 coppie per B250...B1600) e il nucleo fisso e rimontarli con la nuova bobina.

Caratteristiche di impiego

Comando in AC e DC

Per contactore tipo		B115 - B145 - B180
Alimentazione		in AC e DC
Tensione nominale del comando:	V	24...480
Limite di funzionamento:	chiusura	% Us 80...110
	rilascio	% Us 20...60
Assorbimento:	spunto	VA/W 300
	servizio	VA/W 10
Dissipazione termica	W	10

Per contactore tipo		B250 - B310 - B400
Alimentazione		in AC e DC
Tensione nominale del comando:	V	24...480
Limite di funzionamento:	chiusura	% Us 80...110
	rilascio	% Us 20...60
Assorbimento:	spunto	VA/W 300
	servizio	VA/W 10
Dissipazione termica	W	10

Per contactore tipo		B500 - B630 - B630 1000
Alimentazione		in AC e DC
Tensione nominale del comando:	V	48...480
Limite di funzionamento:	chiusura	% Us 80...110
	rilascio	% Us 20...60
Assorbimento:	spunto	VA/W 400
	servizio	VA/W 18
Dissipazione termica	W	18

Per contactore tipo		B1250 - B1600
Alimentazione		in AC
Tensione nominale del comando:	V	110/240
Limite di funzionamento:	chiusura	% Us 80...110
	rilascio	% Us 20...60
Assorbimento:	spunto	VA/W 400
	servizio	VA/W 45
Dissipazione termica	W	40

Materiali

Filo di rame smaltato in classe F.

Gruppo bobina

Il gruppo bobina è composto da alimentatore, bobina, nucleo fisso, protezione bobina, traversino e viti di fissaggio.

Esecuzioni speciali

Per le bobine a tensioni diverse dalle standard contattare il nostro ufficio Servizio Clienti (Tel. 035 4282422; E-mail: service@LovatoElectric.com).