

## Bobinas para válvula solenóide

---

### Bobinas tipo B

**BA**  
9W ac/15W dc  
IP00



#### Dados Técnicos

Conexão: terminais sem conector para DIN 43650 forma A

Invólucro: IP00

Com conector elétrico: IP65

Temp. ambiente: ac: 40 °C / dc: 40 °C

Coeficiente de trabalho: contínuo

---

**BB**  
10W ac/18W dc  
IP00



Conexão: terminais sem conector para DIN 43650 forma A

Invólucro: IP00

Com conector elétrico: IP65

Temp. ambiente: ac: 80 °C / dc: 50 °C

Coeficiente de trabalho: contínuo

---

**BE**  
10W ac/18W dc  
IP67



Conexão: caixa de terminal 1 x Pg 13.5

Invólucro: IP67

Com conector elétrico: N/A

Temp. ambiente: ac: 80 °C (50 °C para bobinas 50/60 Hz) / dc: 50 °C

Coeficiente de trabalho: contínuo

---

**BG**  
12W ac/20W dc  
IP67



Conexão: caixa de terminal 1 x Pg 13.5

Invólucro: IP67

Com conector elétrico: N/A

Temp. ambiente: ac: 80 °C / dc: 50 °C

Coeficiente de trabalho: contínuo

## Bobinas tipo B - tensão ac

Tensão	Tipo BA (9 W - IP 00)		Tipo BB (10 W - IP 00)		Tipo BE (10 W - IP 67)		Tipo BG (12 W - IP 67)	
	Designação	Código N°	Designação	Código N°	Designação	Código N°	Designação	Código N°
24V 50 Hz	BA024A	042N7508	BB024AS	018F7358	BE024AS	018F6707	BG024AS	018F6807
48V 50 Hz	BA048A	042N7510	-	-	BE048AS	018F6709	-	-
115V 50 Hz	BA115A	042N7512	BB115AS	018F7361	BE115AS	018F6711	-	-
220-230V 50 Hz	BA230A	042N7501	BB230AS	018F7351	BE230AS	018F6701	BG230AS	018F6801
240V 50 Hz	BA240A	042N7502	BB240AS	018F7352	BE240AS	018F6702	BG240AS	018F6802
380-400V 50 Hz	BA380A	042N7504	BB380AS	018F7353	BE380AS	018F6703	BG380AS	018F6803
110V 50/60 Hz	-	-	BB110CS	018F7360	BE110CS	018F6730	-	-
220-230V 50/60 Hz	-	-	BB230CS	018F7363	BE230CS	018F6732	-	-
24V 60 Hz	BA024B	042N7520	BB024BS	018F7365	BE024BS	018F6715	BG024BS	018F6815
115V 60 Hz	BA115B	042N7522	-	-	BE115BS	018F6710	BG110BS	018F6813
220V 60 Hz	BA220B	042N7523	-	-	BE220BS	018F6714	BG220BS	018F6814
Conector elétrico para invólucro IP 65		042N0256		042N0256	-	-	-	-

## Bobinas tipo B - tensão dc

Tensão	Tipo BA (15 W - IP 00)		Tipo BB (18 W - IP 00)		Tipo BE (18 W - IP 67)		Tipo BG (20 W - IP 00)	
	Designação	Código N°	Designação	Código N°	Designação	Código N°	Designação	Código N°
12 V	BA012D	042N7550	BB012DS	018F7396	BE012DS	018F6756	BG012DS	018F6856
24 V	BA024D	042N7551	BB024DS	018F7397	BE024DS	018F6757	BG024DS	018F6857
Conector elétrico para proteção IP 65		042N0256		042N0256	Conector para Bobina BE incluso - IP 67		Conector para Bobina BG incluso - IP 67	

## Bobinas sobressalentes para EV225B

Tensão	Bobina para EV215B / EV225B - IP 43	
	Potência	Código N°
24V 50 Hz	10 W ac	032K1436.82
48V 50 Hz	10 W ac	032K1436.87
110V 50 Hz	10 W ac	032K1436.83
220-230V 50 Hz	10 W ac	032K1436.84
110V 60 Hz	10 W ac	032K1436.91
220V 60 Hz	10 W ac	032K1436.90
24 V	17 W dc	032K1409.02



## Bobina tipo BO-EEx m11 T4 (à prova de explosão)

Tensão	Tipo BO EEx - Proteção IP 67		
	Potência	Designação	Código N°
24V 50/60 Hz	10 W ac	BO024C	018Z6595
48V 50/60 Hz	10 W ac	BO048C	018Z6594
110V 50/60 Hz	10 W ac	BO110C	018Z6593
230V 50/60 Hz	10 W ac	BO230C	018Z6592
240V 50/60 Hz	10 W ac	BO240C	018Z6591
24 V	10 W dc	BO024D	018Z6596



## Bobinas sobressalentes para EV260B

Tensão	Sinal de Controle	Especificação	Código N°
24V ca	300 - 600 mA	BK 024 D	018Z6987
21 a 30V cc	0 - 10 V	BM 21 - 30 D	018Z0290
21 a 30V cc	4 - 20 mA	BL 21 - 30 D	018Z0291

