



# BOBINE 30 mm x Ø 13 mm BISTABILI

**BDA  
BISTABILI**

BOBINA **BDA** Incapsulamento: PA - Poliammide nero - classe F

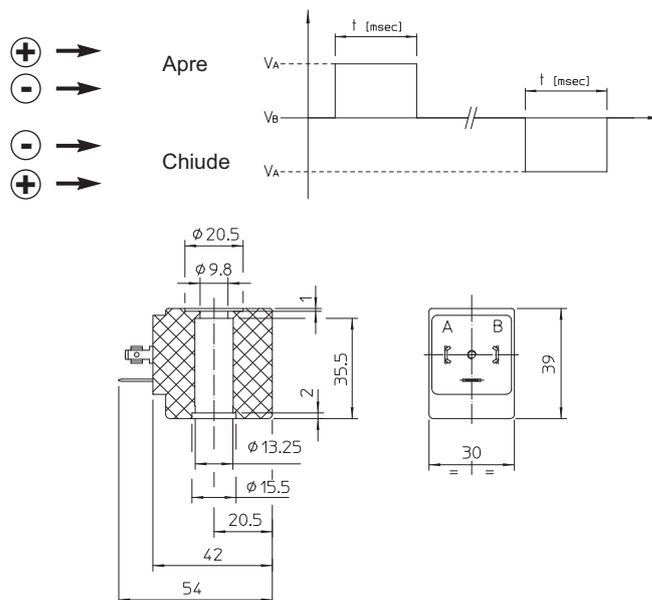
**Avvolgimento:** In classe H  
**Connessioni:** Con connettore EN 175301-803 comma 5.3.1  
Grado di protezione IP 65 EN 60529 (DIN 40050)

**INCAPSULAMENTO E ROCCHETTO SONO REALIZZATI CON MATERIALE  
VERGINE AL 100%.**

## DATI TECNICI DI FUNZIONAMENTO:

- Alimentare con impulso a tensione da 4,5 a 24 Volts per una durata da 20 a 100 ms.

**N.B.:** Per un corretto funzionamento è necessario filtrare bene il fluido ed eliminare ogni impurità soggetta ad attrazione magnetica che si depositerebbe inevitabilmente sui nuclei dell'elettrovalvola, sempre magnetizzati, con conseguente formazione di ossidi o impossibilità di contatto sicuro.



## TIPI DISPONIBILI

Codice	Potenza	Tensione	Temperatura ambiente
<b>BDA1X004LS</b>	1,5 W	V 4,5	- 10°C + 60°C
<b>BDA2X006LS</b>	2,5 W	V 6	- 10°C + 60°C
<b>BDA05006LS</b>	5 W	V 6	- 10°C + 60°C
<b>BDA05009LS</b>	5 W	V 9	- 10°C + 60°C
<b>BDA1X006LS</b>	1,5 W	V 6	- 10°C + 60°C
<b>BDA2X009LS</b>	2,5 W	V 9	- 10°C + 60°C
<b>BDA05012LS</b>	5 W	V 12	- 10°C + 60°C
<b>BDA1X009LS</b>	1,5 W	V 9	- 10°C + 60°C
<b>BDA2X012LS</b>	2,5 W	V 12	- 10°C + 60°C
<b>BDA10024LS</b>	10 W	V 24	- 10°C + 60°C
<b>BDA1X012LS</b>	1,5 W	V 12	- 10°C + 60°C
<b>BDA05024LS</b>	5 W	V 24	- 10°C + 60°C

**TOLLERANZA SULLA TENSIONE NOMINALE:** DC + 10% - 5%

I valori di potenza sono da ritenersi indicativi, in quanto variabili in funzione del kit magnetico utilizzato e dal campo di applicazione di riferimento.

La "ODE" si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza obbligo di preavviso.