



# BOBINE 52 mm x Ø 13 mm

GDH14012CS

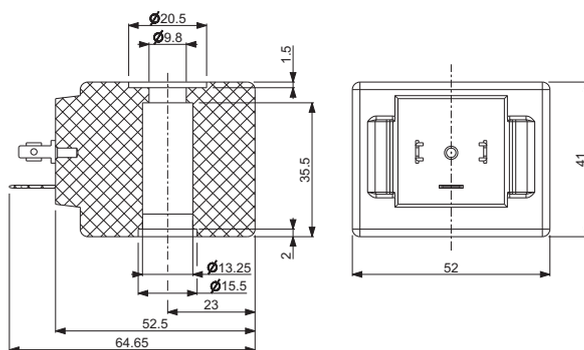
÷

GDV14230AY

**BOBINA GDH** Incapsulamento: PPS - Polifenilensolfuro nero - classe N (200°C)  
**GDV** Incapsulamento: PET - Polietilene nero - classe H (180°C)

**Avvolgimento:** In classe N  
**Conessioni:** 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%.**



### TIPI DISPONIBILI:

Codice	Potenza	Tensione Frequenza	ED	Temperatura ambiente	Approvazione
GDH14012CS	23 W	12 ~	100%	- 20 + 40°C	CE
GDH14024CS	24 W	24 ~	100%	- 20 + 40°C	CE
GDV14012CY	14 W	12 ~	100%	- 20 + 60°C	CE - UL - CSA - VDE
GDV14024CY	14 W	24 ~	100%	- 20 + 60°C	CE - UL - CSA - VDE
GDV14024DY	27 VA	24 ~ 50/60	100%	- 20 + 60°C	CE - UL - CSA - VDE
GDV14048DS	26 VA	48 ~ 50/60	100%	- 20 + 40°C	CE
GDH14220CS	14 W	220 ~	100%	- 20 + 40°C	CE
GDV14230AY	31 VA	230 ~ 50 240 ~ 60	100%	- 20 + 60°C	CE - UL - CSA - VDE

**TOLLERANZA SULLA TENSIONE NOMINALE:** DC +10% - 5%  
AC +10% - 15%

I valori di potenza sono da ritenersi indicativi, in quanto variabili in funzione del kit magnetico utilizzato, dalla temperatura ambiente e dal campo di applicazioni di riferimento | Altre tensioni e potenze disponibili su richiesta e per quantità.

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