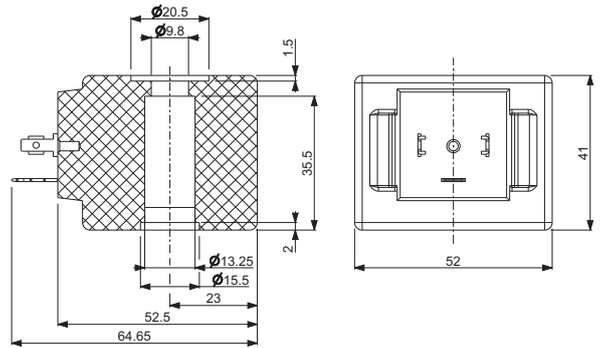




# ELETTROMAGNETE 52 mm x Ø 13 mm PER AMBIENTI POTENZIALMENTE ESPLOSIVE Ex nA

GDV14012C3  
÷  
GDV14230A3

BOBINA **GDV** Incapsulamento: PET - Polietilene nero - classe H (180°C)  
Avvolgimento: In classe H  
Conessioni: Con connettore EN 175301-803 comma 5.3.1  
Grado di protezione IP65 EN 60529 (DIN 40050)



## TIPI DISPONIBILI:

Codice	Potenza	Tensione Frequenza	ED	Temperatura ambiente
GDV14012C3	14 W	12 ~	100%	- 40°C + 85°C
GDV14024C3	14 W	24 ~	100%	- 40°C + 85°C
GDV14024D3	27 VA	24 ~ 50/60	100%	- 40°C + 75°C
GDV14110A3	27 VA	110 ~ 50 120 ~ 60	100%	- 40°C + 75°C
GDV14230A3	31 VA	230 ~ 50 240 ~ 60	100%	- 40°C + 75°C

Conforme alla Direttiva 2014/34/UE ATEX



II 3G Ex nA IIC T3 Gc  
II 3D Ex tc IIIC T195°C Dc IP 65

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

### Note

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 bobina per rispettare la categoria di protezione ATEX sopra indicata deve essere corredata di connettore ATEX tipo Ex II 3GD IP65 | Codice ODE da ordinare separatamente: P992221 | Altre tensioni e potenze disponibili su richiesta e per quantità.

\*ODE\* si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza obbligo di preavviso.