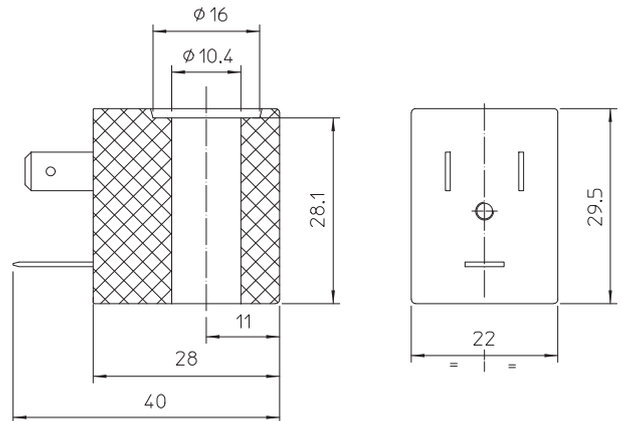




ELETTROMAGNETE 22 mm x Ø 10 mm PER AMBIENTI POTENZIALMENTE ESPLOSIVE Ex nA

LBV04230A3
÷
LBV05230A3

BOBINA **LBV** Incapsulamento: PET - Polietilene nero - classe H (180°C)
Avvolgimento: In classe H
Conessioni: Con connettore EN 175301-803 interasse 11
Grado di protezione IP65 EN 60529 (DIN 40050)



TIPI DISPONIBILI:

Codice	Potenza	Tensione Frequenza	ED	Temperatura ambiente
LBV04230A3	8 VA	230 ~ 50 240 ~ 60	100%	- 40°C + 60°C
LBV05006C3	9 W	6 ==	100%	- 40°C + 60°C
LBV05012C3	7 W	12 ==	100%	- 40°C + 60°C
LBV05024C3	7 W	24 ==	100%	- 40°C + 60°C
LBV05024D3	11 VA	24 ~ 50/60	100%	- 40°C + 60°C
LBV05048C3	8 W	48 ==	100%	- 40°C + 60°C
LBV05110A3	10 VA	110 ~ 50 120 ~ 60	100%	- 40°C + 60°C
LBV05230A3	11,5 VA	230 ~ 50 240 ~ 60	100%	- 40°C + 60°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: P992257 | 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.