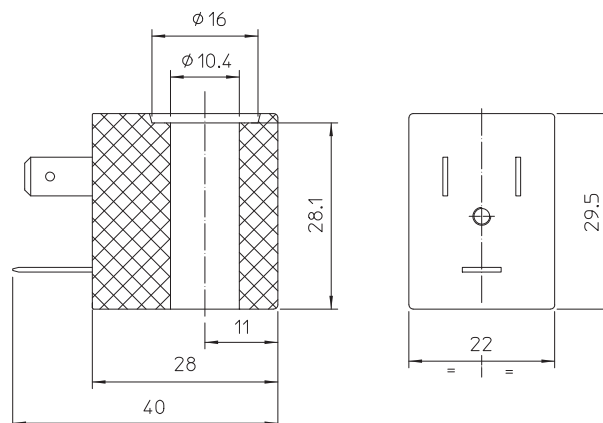




ELETTROMAGNETE 22 mm x Ø 10 mm PER COSTRUZIONI POTENZIALMENTE ESPLOSIVE Ex nA

LBV05024A3
÷
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 |
|------------|---------|-----------------------|------|-------------------------|
| LBV05024A3 | 10 VA | 24 ~ 50 | 100% | - 40°C + 60°C |
| LBV05024B3 | 10 VA | 24 ~ 60 | 100% | - 40°C + 60°C |
| LBV05024C3 | 5 W | 24 === | 100% | - 40°C + 60°C |
| LBV05110A3 | 10 VA | 110 ~ 50 120 ~ 60 | 100% | - 40°C + 60°C |
| LBV05230A3 | 10 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 T200°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 | Su richiesta e per quantità.

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