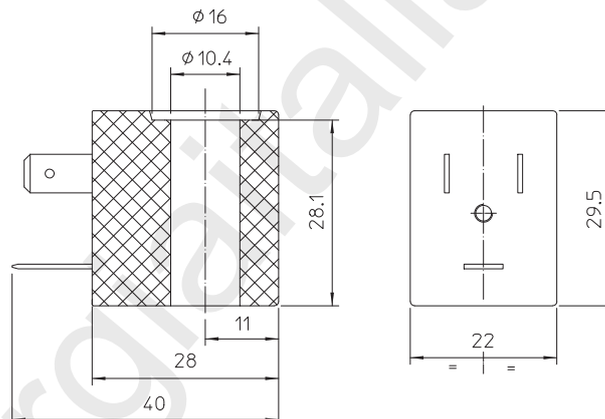




ELETTROMAGNETE 22 mm x Ø 10 mm PER COSTRUZIONI POTENZIALMENTE ESPLOSIVE Ex nA

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)



Conforme alla Direttiva 2014/34/UE ATEX



II 3G Ex nA IIC T3 Gc
II 3D Ex tc IIIC T200°C Dc IP 65

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

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

IDROENERGIAITALIA

Master distributor ODE

Sede Legale

Registered Office

00195 Roma (RM) Via Carlo Mirabello, 14

Ufficio Commerciale e sede logistica

Commercial and Logistic Office

73100 Lecce (LE) - Via Parini, 48

Tel: +39 0832090005

e-mail: info@idroenergiaitalia.it

negozio@elettrovalvole.info

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.