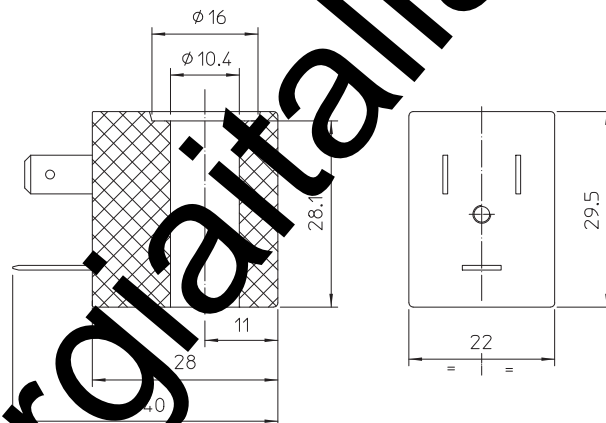




ELETTROMAGNETE 22 mm x Ø 10 mm PER COSTRUZIONI POTENZIALMENTE ESPLOSIVE Ex nA

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
LBV050110A3	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%

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 progettare la categoria di protezione ATEX sopra indicata deve essere corredata di connettore ATEX (tipi Ex II 3GD IP65 | Codice ODE da ordinare separatamente: P992257 | Su richiesta e per quantità.

m f v s g r g v i m c m z c p m c
q U U G U E K R s f g
x G p ID
v U U G s I I F
F F G S N - v R D 6 v q 9 - Ø ID e D R q U E C B - G M
° I I L R e R P U I D V G O R I M D
e R P U I D D G p R I V I F s I I F
P L G F F - p I F - 6 p g 9 - C - Ø ID t D L I B - M R
z C - A L S - F R L I F S F F F N
C R I C - L I R I G R U I D D L
R I R O U R O F D L I R

Z Z D I G R U I D D R P - Z Z D O U R O F D L I R - Z Z D I G R U I D D L - Z Z D I G R U I D D L I R - Z Z D I G R U I D D R D X I