



Bobina per valvola a solenoide

Il principale vantaggio della bobina serie MQ-A11 è un'installazione facile e veloce. Il prodotto, che offre ottime caratteristiche tecniche, è adatto all'utilizzo in impianti complessi e per diverse tipologie di applicazione. Comunemente tali bobine sono utilizzate in sistemi di refrigerazione, congelamento, aria condizionata e applicazioni in pompa di calore.

Le bobine della serie MQ-A11 sono compatibili con tutte le valvole a solenoide modelli MDF-A03 e MDF-B03.



CARATTERISTICHE

- INSTALLAZIONE VELOCE MEDIANTE UNA MORSETTIERA CHE EVITA L'USO DI ATTREZZI
- INGRESSO CAVI SEMPLICE GRAZIE AL PRESSA-CAVO CON FISSAGGIO A VITE
- CLASSE DI PROTEZIONE IP67
- POSSIBILITÀ DI UTILIZZO DI CAVI FLESSIBILI E RIGIDI
- BASSO ASSORBIMENTO DI CORRENTE



SANHUA SERIE MQ-A11

Bobina per valvola a solenoide

DATI TECNICI

Modello Bobina ¹⁾	Codice prodotto ²⁾	Tensione stimata [V]	Alimentazione	Potenza Assorbita [W]	Frequenza [Hz]	Tolleranza tensione	Classe di isolamento	Classe di protezione	Diametro esterno del cavo [mm]	Sezione del cavo [mm ²]
MQ-A11 024-000001	10820 0094 02	24	AC	9,5(50Hz) 8,5(60Hz)	50/60	-15% to +10%	F	IP67	da 7,1 a 9,7	da 0,75 a 2,5
MQ-A11 11A-000001	10820 0092 02	da 110 a 120		11,5(50Hz) 10,0(60Hz)						
MQ-A11 22G-000001	10820 0090 02	da 220 a 240		11,0(50Hz) 9,5(60Hz)						

Nota:

- 1) Installabile su corpo valvola della serie MDF-A03 e MDF-B03
- 2) Contenuto della confezione: corpo valvola, scatola di raccordo, guarnizione, 4 viti di fissaggio e pressa-cavo

DIMENSIONI - BOBINE

Bobina con connettore (MQ-A11)

