



Bobina solenoide

La ventaja principal de la serie de bobinas MQ-A11 es su fácil y rápida instalación. Al mismo tiempo, el producto ofrece características de producto excepcionales y además cumple los requisitos de instalación de una amplia gama de aplicaciones. Estas bobinas se utilizan preferentemente en sistemas de refrigeración y congelación, así como en la industria del aire acondicionado y bombas de calor.

La bobina MQ-A11 es compatible con todas las válvulas de solenoide MDF-A03 y MDF-B03.



CARACTERÍSTICAS

- INSTALACIÓN RÁPIDA A TRAVÉS DE SISTEMA DE CONEXIÓN POR CABLE SIN HERRAMIENTAS
- FÁCIL GESTIÓN DE LA ENTRADA DE CABLE AL TENSAR EL CABLE DEL TORNILLO DE AJUSTE
- CLASE DE PROTECCIÓN MEJORADA
- CABLES FLEXIBLES Y RESISTENTES DISPONIBLES PARA SU USO
- CONSUMO DE ENERGÍA REDUCIDO



SANHUA SERIE MQ-A11

Bobina solenoide

PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo de bobina ¹⁾	Part Number ²⁾	Tensión nominal [V]	Alimentación	Potencia absorbida [W]	Frecuencia [Hz]	Tolerancia de tensión	Clase de aislamiento	Clase de protección	Cable exterior [mm]	Núcleo del cable [mm ²]
MQ-A11 024-000001	10820 0094 02	24	AC	9,5(50Hz) 8,5(60Hz)	50/60	-15% a +10%	F	IP67	IP67 7,1 a 9,7	0,75 a 2,5
MQ-A11 11A-000001	10820 0092 02	110 a 120		11,5(50Hz) 10,0(60Hz)						
MQ-A11 22G-000001	10820 0090 02	220 a 240		11,0(50Hz) 9,5(60Hz)						

Nota:

- 1) Compatible con los cuerpos de válvula MDF-A03 y MDF-B03
- 2) Alcance del suministro: cuerpo de bobina, caja de conexiones, junta, 4 tornillos de fijación, regleta de conexiones y tornillo de ajuste.

DIMENSIONES - BOBINA

Bobinas con caja de conexiones (MQ-A11)

