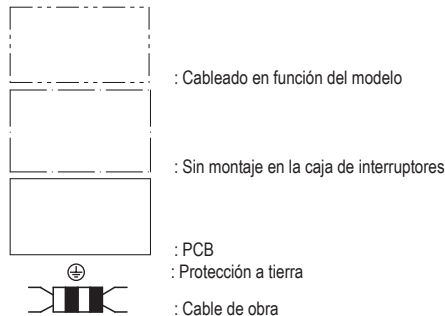
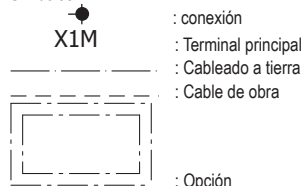


**NOTAS**

1. Consulte la etiqueta del diagrama de cableado (situada en la parte trasera de la placa frontal) para saber cómo utilizar los interruptores BS1-BS3 y DS1.
2. Durante el funcionamiento, no cortocircuite los dispositivos de protección S1PH, S1PL y Q1E.
3. Consulte la tabla de combinaciones y el manual de opciones para conectar el cableado a X6A y X77A.
4. Colores: BLK: negro; RED: rojo; BLU: azul, WHT: blanco, GRN: verde
5. Símbolos:



N.º de pieza	Descripción
A1P	Placa de circuitos impresos (Principal)
A2P	placa de circuitos impresos (filtro de ruido)
BS1-BS3 (A1P)	conmutador pulsador
C1-C5 (A1P)	condensador
DS1 (A1P)	Interruptor DIP
E1H	* Calentador de placas inferior
F1U (A2P)	fusible T 6,3 A 250 V
F2U, F3U (A2P)	fusible T 30 A 500 V
F6U (A1P)	fusible T 6,3 A 250 V
F7U (A1P)	Fusible T 5 A 250 V
F8U, F9U	* Fusible T 1 A 250 V
HAP (A1P)	LED (monitor de servicio: verde)
K1M, K3M (A1P)	contactor magnético
K1R (A1P)	Relé magnético (Y1S)
K2R (A1P)	Relé magnético (Y2S)
K4R (A1P)	Relé magnético (E1H)
K10R, K13R-K15R (A1P)	relé magnético
L1R	reactor
M1C	motor del compresor
M1F, M2F	motor del ventilador
PS (A1P)	alimentación de conmutación
Q1DI	disyuntor de pérdida a tierra (30 mA)
Q1E	Protección contra sobrecarga
R1-R8 (A1P)	resistencia
R1T	termistor (aire)
R2T	termistor (descarga)
R3T	termistor (aspiración)
R4T	termistor (intercambiador de calor)
R5T	termistor (intercambiador de calor medio)
R6T	termistor (líquido)
R7T	Termistor (aleta)
RC (A1P)	circuito del receptor de señal
S1PH	presostato de alta
S1PL	presostato de baja
SEG1-SEG3 (A1P)	pantalla de 7 segmentos
TC1 (A1P)	circuito de transmisión de señal
V1D, V2D (A1P)	diodo
V1R, V2R (A1P)	módulo de diodo
V3R-V5R (A1P)	Módulo de alimentación IGBT
X1M	regleta de terminales
Y1E, Y3E	válvula de expansión electrónica
Y1S-Y2S	válvula de solenoide (válvula de 4 vías)
Z1C-Z5C	filtro de ruido (núcleo de ferrita)
Z1F-Z4F (A1P-A2P)	filtro de ruido
L*A, L*B, NA, NB, E*, U, V, W, X*A (A1P, A2P)	conector