



Puertos X42M	Descripción	Máx. N.º de cables por posición
1	Red inteligente HV 1 - L (230 V CA)	1
2	Red inteligente HV 1 - N (230 V CA)	1
3	Red inteligente HV 2 - L (230 V CA)	1
4	Red inteligente HV 2 - N (230 V CA)	1
5		
6		
7	Instalador de distribución de potencia - L (230 V CA)	2
8	Instalador de distribución de potencia - L (230 V CA)	2
9	Instalador de distribución de potencia - N (230 V CA)	2
10	Instalador de distribución de potencia - N (230 V CA)	2
11	Bomba de salida de 230 V CA de reserva (NO)	1
12	Bomba de salida de 230 V CA de reserva (N)	1
13	Salida de 230 V de CA de reserva 1 (NO)	1
14	Salida de 230 V CA de reserva 1 (N)	1
15	Salida de 230 V de CA de reserva 2 (NO)	1
16	Salida de 230 V CA de reserva 2 (N)	1

Puertos X43M	Descripción	Máx. N.º de cables por posición
1	Termostato ambiente 1 de entrada 1 (Sin tensión)	1
2	Termostato ambiente 2 de entrada 1 (Sin tensión)	1
3	Termostato ambiente L (1 y 2)	2
4	Termostato ambiente N (1 y 2)	2
5	Termostato ambiente 2 de entrada 1 (Sin tensión)	1
6	Termostato ambiente 2 de entrada 2 (Sin tensión)	1
7	Contacto seco libre de potencial de reserva 1 - COM	1
8	Contacto seco libre de potencial de reserva 1 - NA	1
9	Contacto seco libre de potencial de reserva 1 - NC	1
10	Contacto seco libre de potencial de reserva 2 - COM	1
11	Contacto seco libre de potencial de reserva 2 - NA	1
12	Contacto seco libre de potencial de reserva 2 - NC	1
13	Salida de 230 V de CA de reserva 3 (NO)	1
14	Salida de 230 V CA de reserva 3 (N)	1
15	Salida de 230 V de CA de reserva 4 (NO)	1
16	Salida de 230 V CA de reserva 4 (N)	1

NOTAS

- Para los puertos 1-2 y 5-6: Sólo contactos libres de tensión de ENCENDIDO/APAGADO.
- Las combinaciones de terminales sólo se pueden utilizar con una opción.