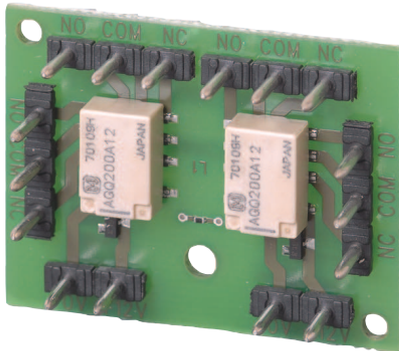
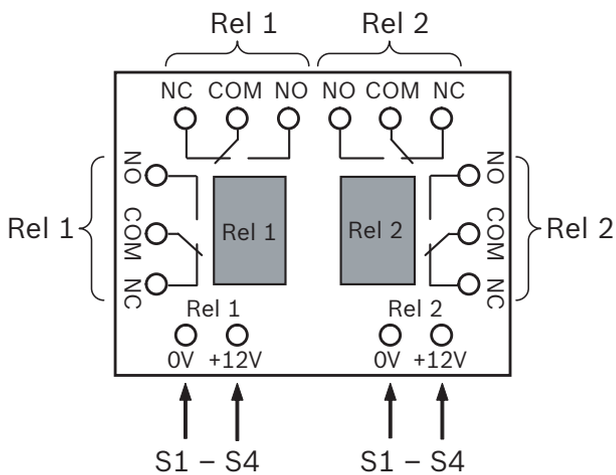


IMS-RM EMIL, módulo de relé, 2 relés



Módulo de relé IMS-RM con 2 relés, 2 contactos de conmutación por relé para salidas de voltaje cero. El módulo de relé IMS-RM se instala si la demanda de potencia de los elementos de control conectados imposibilita que se accionen directamente desde el módulo de ampliación ISP-EMIL-120 LSN o bien para activar la conmutación de voltaje cero. Se pueden instalar hasta 2 módulos de relé IMS-RM en el módulo de ampliación ISP-EMIL-120 LSN, módulo de relé con 2 relés, 2 contactos de conmutación para salidas de voltaje cero.

Funciones



Información reglamentaria

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Europa	CE	[ISP-EMIL-120]

- ▶ 2 relés con 2 contactos de cambio para salidas libres de potencial
- ▶ Permite la conmutación de dispositivos de consumo de corriente alta, que no pudieron controlarse por salidas directas del módulo de ampliación LSN ISP-EMIL-120
- ▶ Máximo 2 IMS-RM por ISP-EMIL-120 módulo de ampliación LSN

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Módulo de relés

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Bobina	
Tensión en VCC	12 VCC - 18 VCC
Consumo de alimentación por relé en mA a 12 V	10,5 mA - 12,9 mA
Tensión máxima de respuesta en V	9 V
Caída máxima de tensión en V	1.2 V
Contactos de conmutación	
Principio	2 contactos en seco por relé
Corriente máxima de conmutación en A	1 A a 30 VCC 0,3 A a 125 VCA
Tensión máxima de conmutación en V	30 VCC 125 VCA
Rendimiento de conmutación máximo en W	30 W

Especificaciones mecánicas

Dimensiones (Alto.x Ancho.x Fondo) (cm)	48 cm x 40 cm x 18 cm
--	-----------------------

Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento (°C)	0 °C – 55 °C
------------------------------------	--------------

Temperatura de almacenamiento (°C)	-25 °C – 75 °C
---------------------------------------	----------------

Humedad relativa de funcionamiento, sin condensación (%)	93%
---	-----

Información para pedidos

IMS-RM EMIL, módulo de relé, 2 relés

Con 2 relés, 2 contactos de conmutación por relé para salidas de voltaje cero, para la instalación (máx. 2) en la versión de carcasa ISP-EMIL-120

Número de pedido **IMS-RM | F.01U.078.108**

F.01U.423.804

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com

North America:
Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
www.boschsecurity.com

Latin America and Caribbean:
Robert Bosch Limitada
Via Anhanguera, Km 98
Vila Boa Vista – Campinas, SP
CEP 13065-900
latam.boschsecurity@br.bosch.com
www.boschsecurity.com