

Hoja técnica Módulo I/O no seguro

Código: 50132997

MSI-EM-IO84NP-01



Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones
- Notas





Datos técnicos



Datos básicos

Serie	MSI-EM
Tipo	Módulo I/O no seguro
Aplicación	Procesamiento de señales no seguras
Funciones	
Funciones	Ampliación en 4 entradas no seguras, 4 salidas no seguras y 4 l/Os no seguras libremente configurables (OSSDs)
	Módulo de ampliación no seguro para control de seguridad MSI 400 configurable
Parámetros	

20 Años, EN ISO 13849-1

Datos eléctricos

Duración de utilización T_M

Datos de potencia	
Tensión de alimentación U _B	24 V, CC, -30 25 %
Consumo de potencia, máx.	0,5 W
Circuito de alimentación	
Tensión nominal U _N	24 V
Circuito de salida	
Cantidad de salidas	4 Unidad(es)
Cantidad de entradas/salidas configurables	4 Unidad(es)
Tipo de salida digital	Transistor
Protección contra cortocircuito, salidas	Sí
Mín. tensión admisible en la salida	16,2 V
Máx. tensión admisible en la salida	30 V
Corriente total de salida, máx.	4 A
Corriente nominal de salida por cada salida, máx.	0,5 A

Interfaz

Circuito de mando Cantidad de entradas

Tipo de conexión

Número de polos

Tipo de borne

Tensión admisible en la entrada Corriente de entrada con señal 1

Tipo	Bus interno (SBUS+)
Conexión	
Número de conexiones	1 Unidad(es)
Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN

4 Unidad(es)

Señal OUT

Borne de tornillo

Borne

16 polos

Propiedades de cable	
Secciones de conexión	1 x 0,2 hasta 2,5 mm², alambre
	1 x 0,2 hasta 2,5 mm², cordón
	1 x 0,25 hasta 2,5 mm², cordón con puntera hueca
	2 x 0,2 hasta 1,0 mm², alambre
	2 x 0,2 hasta 1,0 mm², cordón
	2 x 0,25 hasta 1,0 mm², cordón con puntera hueca

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	22,5 mm x 96,5 mm x 120,8 mm
Peso neto	180 g
Color de carcasa	Gris
Tipo de fijación	Fijación de resorte

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-25 65 °C	°C
Temperatura ambiente en almacén	-25 70 °C	°C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	10 95 %	%

Certificaciones

Índice de protección	IP 20 (bornes)
	IP 40 (carcasa)
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
Resistencia a las vibraciones	5 150 Hz
Método de prueba oscilación según norma	EN 60068-2-6
Resistencia a los choques, impacto individual	30 g, 11 ms, EN 60068-2-27

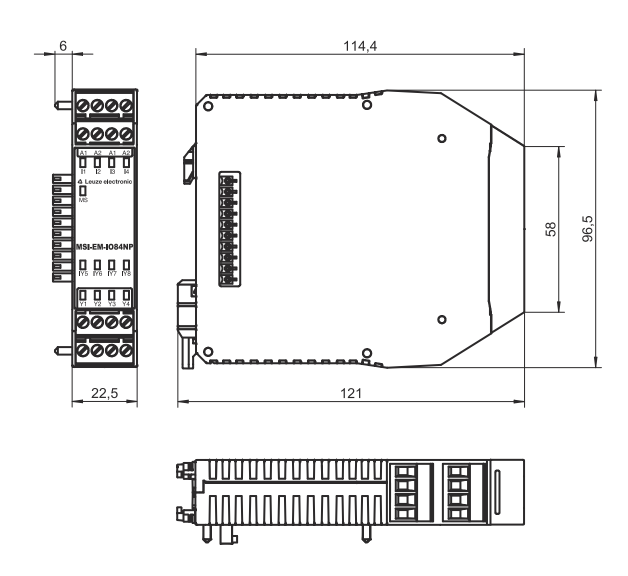
Clasificación

Número de arancel	85371091	
ECLASS 5.1.4	27242204	
ECLASS 8.0	27242204	
ECLASS 9.0	27242204	
ECLASS 10.0	27242204	
ECLASS 11.0	27242204	
ECLASS 12.0	27242204	
ECLASS 13.0	27242204	
ECLASS 14.0	27242204	
ECLASS 15.0	27242204	
ETIM 5.0	EC001419	
ETIM 6.0	EC001419	
ETIM 7.0	EC001419	
ETIM 8.0	EC001419	
ETIM 9.0	EC001419	
ETIM 10.0	EC001419	

Dibujos acotados



Todas las medidas en milímetros



Conexión eléctrica

Conexión 1

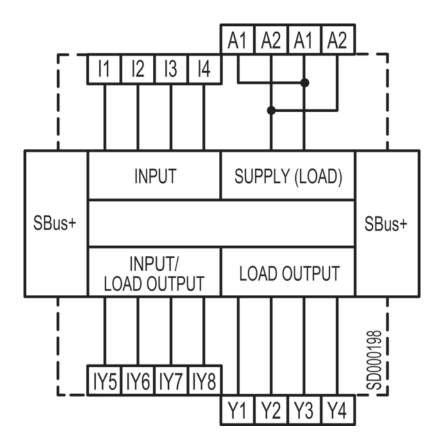
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de tornillo
Número de polos	16 polos
. tames a a posso	10 poios
	10 poios
	Asignación
Borne	
Borne A1	Asignación
Borne A1 A1 A2	Asignación +24 V
Borne A1 A1 A2	Asignación +24 V +24 V
Borne A1 A1	Asignación +24 V +24 V GND

Conexión eléctrica



Borne	Asignación
13	Entrada
14	Entrada
IY5	Entrada/salida (configurable)
IY6	Entrada/salida (configurable)
IY7	Entrada/salida (configurable)
IY8	Entrada/salida (configurable)
Y1	Salida
Y2	Salida
Y3	Salida
Y4	Salida

Esquemas de conexiones



Notas



¡Atención al uso conforme!



🖔 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.

☼ Emplee el producto para el uso conforme definido.