

Hoja técnica Módulo de seguridad

Código: 547954

MSI-RM2B-01

La figura puede variar

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Operación e Indicación







Datos técnicos



Datos básicos		
Serie	MSI-RM2B	
Funciones		
Funciones	Transformación de señales desde las salidas de seguridad a los contactos de relé libres de potencial	
Rearranque	Automático	
Parámetros		
Duración de utilización T _M	20 Años, EN ISO 13849-1	
Categoría	Hasta 4 (depende de la categoría del dispositivo de protección conectado), EN ISO 13849	
B10 _d en DC1 (carga resistiva)	10.000.000 Cantidad de ciclos, (2 A, 24 V)	
B10 _d en AC1 (carga resistiva)	1.300.000 Cantidad de ciclos, (0,5 A, 230 V)	
B10 _d en DC13 (carga inductiva)	10.000.000 Cantidad de ciclos, (2 A, 24 V)	
B10 _d en AC15 (carga inductiva)	1.300.000 Cantidad de ciclos, (0,5 A, 230 V)	
B10 _d , carga reducida	1.860.000 Cantidad de ciclos	
Datos eléctricos		
Circuito de protección	Fusible en la salida, preconectado	
Corriente constante por guiador de corriente, máx.	3 A	
Fusible por contacto externo por guiador de corriente	5 A rápido, o 3,15 A lento	
Resistencia admitida de la línea de entrada, máx.	50 Ω	
Datos de potencia		
Tensión de alimentación U _B	24 V, CC, -20 20 %	
Salidas		
Número de salidas de seguridad (OSSD)	2 Unidad(es)	
Salidas de seguridad		
Tipo	Salida de seguridad OSSD	
Tipo de tensión	CA/CC	
Salida de seguridad 1	Dalf Control NA	
Elemento de conmutación	Relé, Contacto NA	
Salida de seguridad 2		
Elemento de conmutación	Relé, Contacto NA	
Respuesta temporal		
Retardo de arranque	20 ms	

Conexión	
Número de conexiones	1 Unidad(es)
Conexión 1	
Función	Conexión con el equipo
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de tornillo
Número de polos	12 polos
Propiedades de cable	
Secciones de conexión	0,2 hasta 2,5 mm²
Datos mecánicos	
Dimensiones (An x Al x L)	17,5 mm x 99 mm x 114,1 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	PA 66
Material contacto eléctrico	AgNi10 + 5 mm Au
Peso neto	120 g
Color de carcasa	Gris
Tipo de fijación	Fijación de resorte
Vida útil mecánica	10.000.000 Juegos de acc.
Operación e Indicación	
Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)
Datos ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	0 50 °C
Temperatura ambiente en almacén	-25 70 °C
Certificaciones	
Índice de protección	IP 20
Clase de seguridad	II
Certificaciones	c UL US
	TÜV NRTL US
Clasificación	
Número de arancel	85371098
ECLASS 5.1.4	27371800
ECLASS 8.0	27371819
ECLASS 9.0	27371819
ECLASS 10.0	27371819
ECLASS 11.0	27371819
ECLASS 12.0	27371819
ECLASS 13.0	27371819

Conexión eléctrica

Conexión 1

Retardo de retroceso

Función	Conexión con el equipo
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de tornillo
Número de polos	12 polos

ETIM 5.0

ETIM 6.0 ETIM 7.0

ETIM 8.0

EC001449 EC001449

EC001449

EC001449

Conexión eléctrica



Borne	Asignación
22	Contacto de relé 2 IN, contacto NC
24	Contacto de relé 2 IN, contacto NA
11	Contacto de relé 1 OUT
Y1	Circuito de retorno (EDM)
n.c.	n.c.
Y2	Circuito de retorno (EDM)
A2	0 V
B1	Entrada de sensor canal 1, 24V
B3	Entrada de sensor canal 2, 24V
14	Contacto de relé 1 IN, contacto NA
21	Contacto de relé 2 OUT
12	Contacto de relé 1 IN, contacto NC

Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Relé K1 excitado
2	Verde, luz continua	Relé K2 excitado