

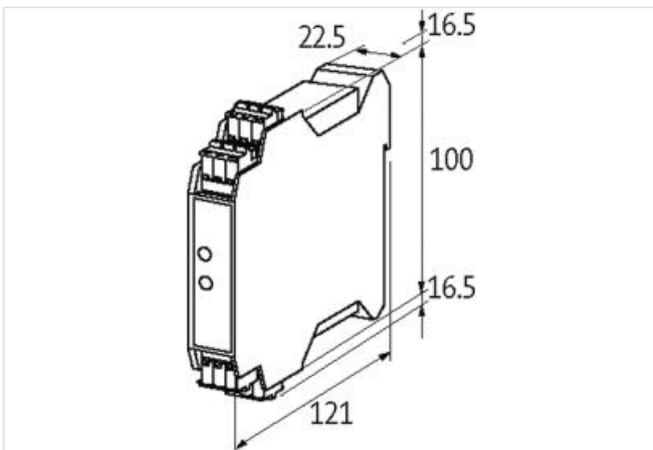
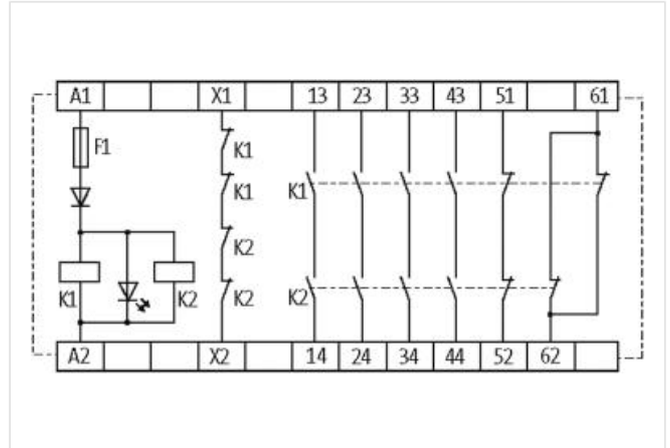
MIRO SAFE+ E 24

24 VAC/DC - 4 N/O contact / 2 N/C contact

6 A
Módulos de extensión

[Enlace al producto](#)

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27371819 |
| ECLASS-6.1 | 27371819 |
| ECLASS-7.0 | 27371819 |
| ECLASS-8.0 | 27371819 |
| ECLASS-9.0 | 27371819 |
| ECLASS-10.1 | 27371819 |
| ECLASS-11.1 | 27371819 |
| ECLASS-12.0 | 27371819 |

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 05.05.2024

| | |
|------------------------------|---------------|
| ETIM-5.0 | EC001449 |
| GTIN | 4048879367622 |
| Número de tarifa arancelaria | 85364900 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Datos técnicos | Valores característicos de seguridad

| | |
|---------------------------------------|------|
| vida útil | 20 a |
| Categoría (EN ISO 13849-1) | 4 |
| Nivel de rendimiento (EN ISO 13849-1) | e |
| SIL (IEC 61508) | 3 |

Datos eléctricos | Alimentación

| | |
|------------------------|--------|
| Potencia aparente máx. | 1,2 VA |
|------------------------|--------|

Datos eléctricos | Entrada

| | |
|----------------------------|--------|
| Tensión de entrada CA | 24 V |
| Tensión de entrada CA mín. | 20,4 V |
| Tensión de entrada CA máx. | 26,4 V |
| Tensión de entrada CC | 24 V |
| Tensión de entrada CC mín. | 20,4 V |
| Tensión de entrada CC máx. | 28,8 V |

Datos eléctricos | Salida

| | |
|---|---|
| Número de contactos auxiliares | 2 |
| Número de salidas de alarma | 0 |
| Número de contactos de seguridad | 4 |
| Categoría de uso CA-15 (EN IEC 60947-5-1) | 6 A @ 230 V |
| Categoría de uso CC-13 (EN IEC 60947-5-1) | 6 A @ 24 V |
| Contactos auxiliares | 51-52, 61-62 |
| Tensión de conmutación CA máx. | 250 V |
| Tensión de conmutación CC máx. | 250 V |
| Corriente de conmutación máx. | 6 A |
| Contactos de seguridad | 13-14, 23-24, 33-34, 43-44 |
| Capacidad de ruptura contactos de seguridad STOP0 | max. 250 V AC/6 A; mín. 10 V AC/10 mA (ohm./ind.), con supresión adecuada |

Datos técnicos | Protección de equipos

| | |
|------------------------|------------------------|
| Condición de vida útil | En función de la carga |
|------------------------|------------------------|

Protección de equipos | Sistema eléctrico

| | |
|---------------------|-----------------|
| Vida útil eléctrica | 10000000 Ciclos |
|---------------------|-----------------|

Protección de equipos | Sistema mecánico

| | |
|--------------------|-----------------|
| Vida útil mecánica | 10000000 Ciclos |
|--------------------|-----------------|

Datos mecánicos | Datos de material

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Material contacto | Ag Sn O |
| Propiedades del material contacto | Con autolimpieza, Guiado forzado |

Datos mecánicos | Datos de montaje

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Modo de montaje | geschnappt |
| Suitable for mounting type | Carril de montaje, (EN 60715) |
| Altura | 100 mm |
| Anchura | 22,5 mm |
| Profundidad | 121 mm |

Características del entorno | Condiciones climáticas

| | |
|------------------------------------|--------|
| Temperatura de servicio mín. | -25 °C |
| Temperatura de servicio máx. | 45 °C |
| Temperatura de almacenamiento mín. | -40 °C |
| Temperatura de almacenamiento máx. | 85 °C |

| Tipo de conexión 4 | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Tipo de conexión | Terminales de resorte FK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | negro |
| Nº de polos | 4 |
| PIN 1 | 14 |
| PIN 2 | 24 |
| PIN 3 | 34 |
| PIN 4 | 44 |
| Tipo de conexión | Terminales de resorte FK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | negro |
| Nº de polos | 4 |
| PIN 1 | A 2 |
| PIN 2 | X 2 |
| PIN 3 | 52 |
| PIN 4 | 62 |
| Tipo de conexión | Terminales de resorte FK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | negro |
| Nº de polos | 4 |
| PIN 1 | A 1 |
| PIN 2 | X 1 |
| PIN 3 | 51 |
| PIN 4 | 61 |
| Tipo de conexión | Terminales de resorte FK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | negro |
| Nº de polos | 4 |
| PIN 1 | 13 |
| PIN 2 | 23 |
| PIN 3 | 33 |
| PIN 4 | 43 |