

MIIW ANALOG COUPLER COMPONENT

IN: 0(4)..20 mA - OUT: 0(4)..20 mA

INPUT: 0...20 mA

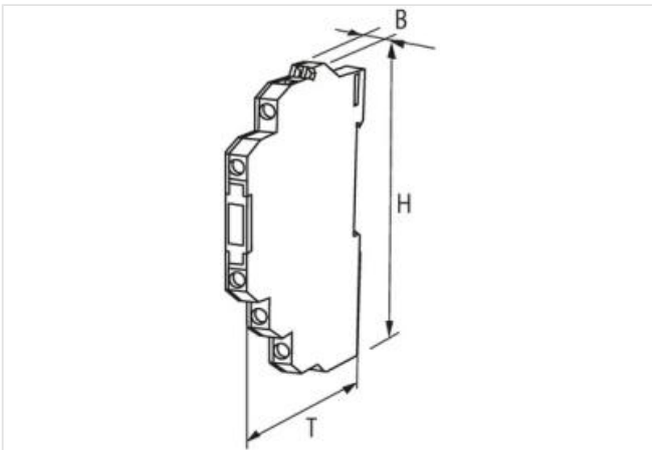
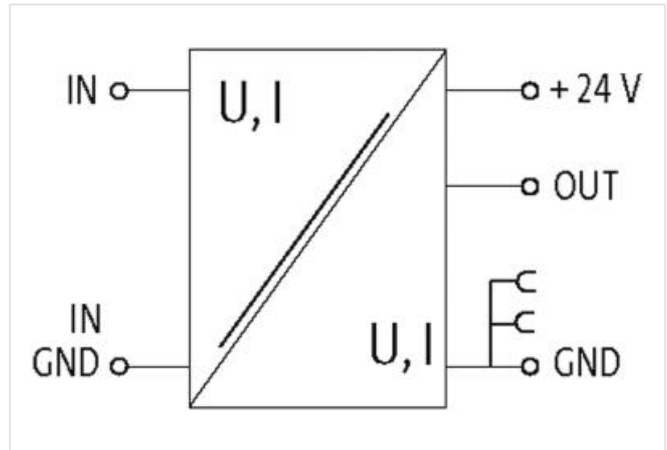
OUTPUT: 0...20 mA

Bornes de tornillo

Entrada, salida separadas galvánicamente

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27210990 |
| ECLASS-6.1 | 27210902 |
| ECLASS-7.0 | 27210902 |
| ECLASS-8.0 | 27210902 |
| ECLASS-9.0 | 27210902 |
| ECLASS-10.1 | 27210902 |

| | |
|------------------------------|---------------|
| ECLASS-11.1 | 27210902 |
| ECLASS-12.0 | 27210902 |
| ETIM-5.0 | EC002477 |
| GTIN | 4048879028431 |
| Número de tarifa arancelaria | 85437090 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Datos técnicos | Datos eléctricos

| | |
|-----------------------------|-------|
| Exactitud (del valor final) | 0,5 % |
|-----------------------------|-------|

Datos eléctricos | Alimentación

| | |
|-----------------------------|--------|
| Tensión de servicio CC | 24 V |
| Tensión de servicio CC mín. | 19,2 V |
| Tensión de servicio CC máx. | 28,8 V |
| Corriente de servicio mín. | 50 mA |
| Corriente de servicio máx. | 70 mA |

Datos eléctricos | Entrada

| | |
|------------|--------------|
| Carga máx. | 250 Ω |
|------------|--------------|

Datos eléctricos | Salida

| | |
|---------------------|--------------|
| Output current max. | 0,025 A |
| Carga máx. | 500 Ω |

Datos técnicos | Comunicación industrial

| | |
|--------------------------------|--------|
| Frecuencia de transmisión máx. | 500 Hz |
|--------------------------------|--------|

Protección de equipos | Sistema eléctrico

| | |
|---------------------|--------|
| Tensión de servicio | 1,5 kV |
|---------------------|--------|

Datos mecánicos | Datos de montaje

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Modo de montaje | geschnappt |
| Suitable for mounting type | Carril de montaje, (EN 60715) |
| Altura | 91 mm |
| Anchura | 6,2 mm |
| Profundidad | 71 mm |

Características del entorno | Condiciones climáticas

| | |
|------------------------------------|--------|
| Temperatura de servicio mín. | -25 °C |
| Temperatura de servicio máx. | 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento mín. | -40 °C |
| Temperatura de almacenamiento máx. | 80 °C |

Tipo de conexión 5

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Tipo de conexión | Bornes con tornillo SK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Nº de polos | 1 |
| PIN 1 | GD 1 |
| Tipo de conexión | Bornes con tornillo SK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Nº de polos | 1 |
| PIN 1 | In |
| Tipo de conexión | Bornes con tornillo SK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Nº de polos | 1 |
| PIN 1 | + 24 V DC |

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Tipo de conexión | Bornes con tornillo SK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Nº de polos | 1 |
| PIN 1 | Out |
| Tipo de conexión | Bornes con tornillo SK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Nº de polos | 1 |
| PIN 1 | GD |