

Gateway Ethernet-IP/AS-i, 1 Master, P24

Spec. 3.0, Diagnosis Field bus, Power 24

AS-Interface/EtherNet/IP

Power 24V

Specification 3.0

Diagnóstico vía BUS

Los folletos actuales y los ficheros GSD pueden bajarse de www.murrelektronik.com

Otros gateways bajo demanda.

Gateway-Singlemaster

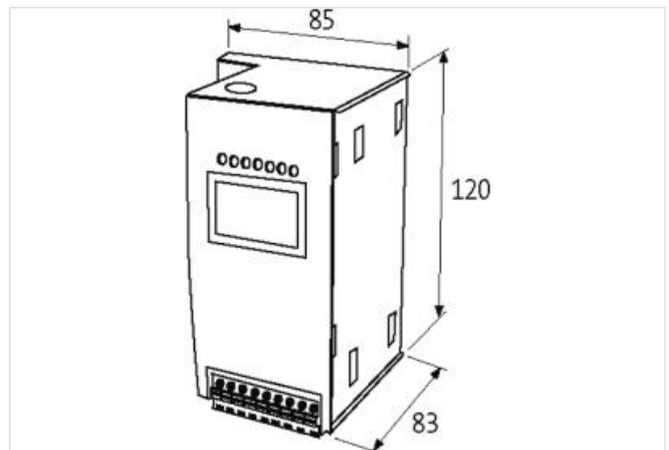
Desacoplo de datos AS-Interface integrado

Detección de direcciones AS-Interface duplicadas

Detector EMC AS-Interface integrado

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

| | |
|------------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27242208 |
| ECLASS-6.1 | 27242608 |
| ECLASS-7.0 | 27242608 |
| ECLASS-8.0 | 27242608 |
| ECLASS-9.0 | 27242608 |
| ECLASS-10.1 | 27242608 |
| ECLASS-11.1 | 27242608 |
| ECLASS-12.0 | 27242608 |
| ETIM-5.0 | EC001604 |
| GTIN | 4048879496674 |
| Número de tarifa arancelaria | 85176200 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Datos técnicos | Datos eléctricos

| | |
|-------------------------------------------------|--------|
| Corriente de servicio asignada interfaz AS máx. | 250 mA |
|-------------------------------------------------|--------|

Grado de seguridad PELV

Datos eléctricos | Alimentación

| | |
|-----------------------------|--------|
| Tensión de servicio CC | 24 V |
| Tensión de servicio CC mín. | 20 V |
| Tensión de servicio CC máx. | 30,6 V |

Datos técnicos | Comunicación industrial

Protocolo compatible EtherNet/IP

Comunicación industrial | Interfaz AS

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------|
| Especificación AS-i | V3.0 |
| Número de esclavos máx. | 62 |
| Interfaz de diagnóstico en serie | RJ45/Fieldbus |
| Tiempo de ciclo AS-i | 150 μ s \times (nº de esclavos + 2) |

Instalación | Conexión

Family construction form RJ45

Protección de equipos | Sistema eléctrico

| | |
|------------------------------------|-------|
| Grado de protección (EN IEC 60529) | IP20 |
| Tensión de aislamiento asignada | 500 V |

Datos mecánicos | Datos de montaje

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Modo de montaje | geschnappt |
| Suitable for mounting type | Carril de montaje, (EN 60715) |
| Altura | 120 mm |
| Anchura | 85 mm |
| Profundidad | 83 mm |

Características del entorno | Condiciones climáticas

| | |
|------------------------------------|--------|
| Temperatura de servicio mín. | 0 °C |
| Temperatura de servicio máx. | 55 °C |
| Temperatura de almacenamiento mín. | -25 °C |
| Temperatura de almacenamiento máx. | 85 °C |

Estándar de producto EN 61131-2, EN 62026-2