

## Gateway ProfiNet/AS-i, 1 Master, P24

Product discontinued since 2023-02-13

AS-Interface/PROFINET

Power 24V

Specification 3.0

Diagnóstico vía BUS

Los folletos actuales y los ficheros GSD pueden bajarse de [www.murrelektronik.com](http://www.murrelektronik.com)

Otros gateways bajo demanda.

Gateway-Singlemaster

Desacoplo de datos AS-Interface integrado

Detección de direcciones AS-Interface duplicadas

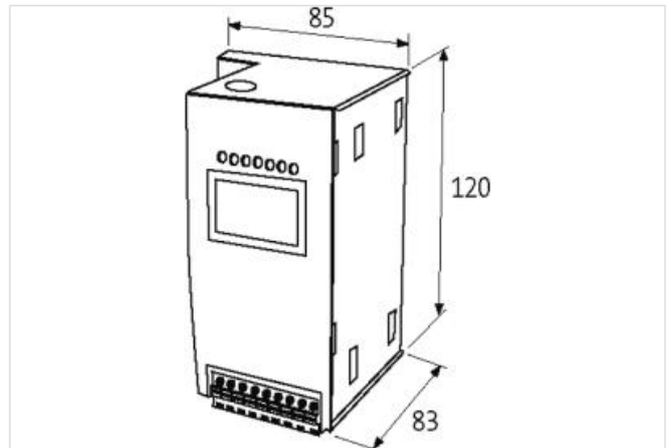
Detector EMC AS-Interface integrado

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



#### Datos comerciales

ECLASS-6.0	27242608
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	4048879553872
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 PROFINET

#### Comunicación industrial | Datos de bus

Automatic baudrate detection	no
Índice Baudío máx.	100 MBaud

#### 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 $\mu$ s $\times$ (n <sup>o</sup> de esclavos + 2)

#### Comunicación industrial | Profinet

Clase de conformidad PROFINET B

#### 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