

## Gateway Profibus-DP/AS-i, 1 Master

Spec. 3.0, Diagnosis RS232

Gateway-Singlemaster

via borne de muelle enchufables en el frontal 0.5...1.5 mm<sup>2</sup>

AS-Interface/PROFIBUS DP

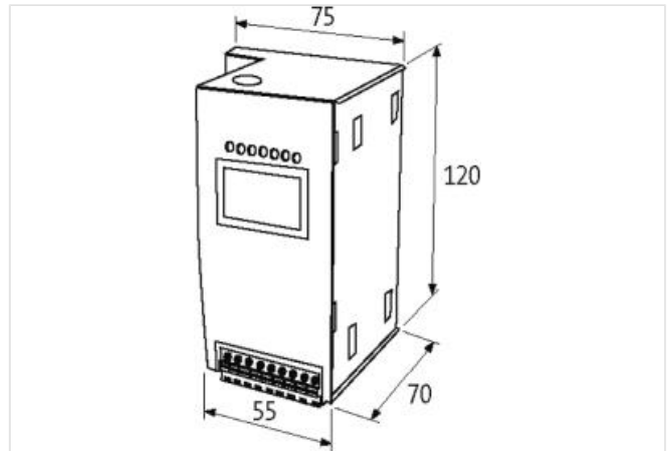
Specification 3.0

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

Otros gateways bajo demanda.

### 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	4048879048767
Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1

#### Datos técnicos | Datos eléctricos

Corriente de servicio asignada interfaz AS máx. 70 mA

#### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC 30 V

#### Comunicación industrial | Datos de bus

Intervalo de direcciones ajuste de fábrica	3
Intervalo de direcciones mín.	1
Intervalo de direcciones máx.	126
Tipo de ajuste de direcciones	Botones, PROFIBUS
Automatic baudrate detection	sí
Índice Baudío mín.	9,6 kBaud
Índice Baudío máx.	12 MBaud

#### Comunicación industrial | Interfaz AS

Especificación AS-i	V3.0
Número de esclavos máx.	62
Interfaz de diagnóstico en serie	PS2/RS232
Tiempo de ciclo AS-i	150 µs × (nº de esclavos + 2)

#### Comunicación industrial | Profibus

Función PROFIBUS	Esquema de esclavo AS-Interface como datos de proceso I/O en PROFIBUS DP, diagnóstico completo de configuración vía máster DP
------------------	---

#### Instalación | Conexión

Family construction form	SUB-D9
--------------------------	--------

#### Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
A prueba de sobrecargas	sí
Resistente a cortocircuitos	sí
Tensión de aislamiento asignada	500 V

#### Datos técnicos | Datos mecánicos

Número de botones de operación	4
Función de botones de operación	ESC, Mode, OK, Set

#### Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	120 mm
Anchura	75 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.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C

Low Voltage Directive	EN 50295
-----------------------	----------