

## Gateway EtherCAT/AS-i, 2 Masters

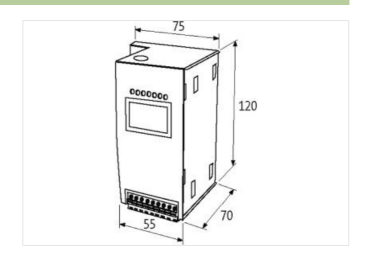
Product discontinued since 2023-02-13

Gateway-Singlemaster via borne de muelle enchufables en el frontal 0.5...1.5 mm² AS-Interface/PROFIBUS DP Specification 3.0 Los folletos actuales y los ficheros GSD pueden bajarse de www.murrelektronik.com Otros gateways bajo demanda.

## **Enlace al producto**

### Ilustración





El producto puede diferir de la imagen







Potent communication	
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	4048879444712
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



Automatic baudrate detection	sí	
Índice Baudio mín.	9,6 kBaud	
Índice Baudio 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 × ( $n^2$ 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	70 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	
Conformidades, homologaciones		
Low Voltage Directive	EN 50295	