

Gateway CC-Link/AS-i, 1 Master, P24

Spec. 3.0, Power 24

AS-Interface/CC-Link

Power 24V

Specification 3.0

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

Otros gateways bajo demanda.

Gateway-Singlemaster

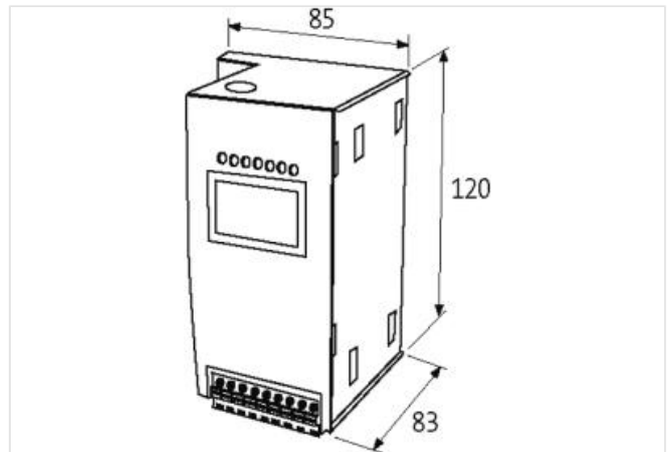
Desacoplo de datos AS-Interface integrado

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	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	4048879661683
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	CC-Link
Comunicación industrial Datos de bus	
Automatic baudrate detection	no
Índice Baudío mín.	156 kBaud
Índice Baudío máx.	10 MBaud
Comunicación industrial Interfaz AS	
Especificación AS-i	V3.0
Número de esclavos máx.	62
Interfaz de diagnóstico en serie	no
Tiempo de ciclo AS-i	150 μ s \times (nº de esclavos + 2)
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