

## MASI20 I/O MODULE RELAY

4 digital inputs, 4 digital relay outputs

Artículo: 56477 Peso: 0.125 País de origen: SG

Designación del modelo: MASI20 DI4/0,15A DO4R/2,0A

Entradas digitales/salidas de relé

DI4 - 0.15 A DO4R - 2 A

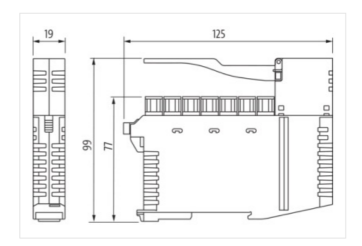
Standard-Slave Protección IP20

Los prospectos actuales pueden bajarse de www.murrelektronik.es

## **Enlace al producto**

## Ilustración





El producto puede diferir de la imagen







Datos comerciales	
URL Webshop	https://shop.murrelektronik.com/56477
GTIN	4048879705271
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-7.1	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-8.1	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-9.1	27242604
ECLASS-10.0.1	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.0	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ECLASS-13.0	27242604
ECLASS-14.0	27242604



stay connected

ETIM-5.0	EC001599
ETIM-6.0	EC001599
ETIM-7.0	EC001599
ETIM-8.0	EC001599
EAN	4048879705271
Datos eléctricos   Alimentación	
Corriente total máx.	8 A
Tensión de servicio externa CC mín.	12 V
Tensión de servicio externa CC máx.	30 V
Tensión de bus interfaz AS CC mín.	26.5 V
Tensión de bus interfaz AS CC máx.	31.6 V
Consumo de corriente puerto AS-i máx.	230 mA
Alimentación del módulo	A través de conexión de sistema o alimentación adicional
Datos eléctricos   Entrada	
Corriente de entrada máx.	5.6 mA
Intensidad de corriente máx.	0.15 A
Resistente a cortocircuitos	sí
A prueba de sobrecargas	SÍ
Type input	for 3-wire sensors or mechanical switches, PNP
Datos eléctricos   Salida	
·	OFO V
Tensión de salida CA	250 V
Tensión de salida CC Corriente de salida por pin máx.	30 V 2 A
	28
Comunicación industrial   Datos de bus	
Tipo de ajuste de direcciones	Hembrilla de direccionamiento, Maestro
Esclavo intervalo de direcciones	(0), 1 31
Comunicación industrial   Interfaz AS	
Perfil (IO.ID.ID2)	S-7.0.E
Diagnósticos	
Diagnóstico	Sin tensión
Diagnóstico vía LED	por módulo
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos
Protección de equipos   Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Datos mecánicos   Datos de montaje	
Altura	125 mm
Anchura	19 mm
Profundidad	99 mm
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	(EN 60715), Carril de montaje
Características del entorno   Condiciones	
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C
Tipo de conexión 2	
•	Asi Rus
Tipo de conexión 1	Asi Bus
•	Asi Bus I / O Borne

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 05.07.2025



Gender	female
Color de soportes de contacto	amarillo
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
PIN 25	AS-i +
PIN 26	AS-i +
PIN 27	AS-i -
PIN 28	AS-i -
Family construction form	Borne
Nº de polos	24
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
PIN 1	I1
PIN 2	12
PIN 3	13
PIN 4	l 4
PIN 5	I-
PIN 6	I-
PIN 7	I-
PIN 8	I-
PIN 9	l+
PIN 10	I+
PIN 11	l+
PIN 12	l+
PIN 15	O 13
PIN 16	O 14
PIN 17	O 23
PIN 18	O 24
PIN 19	O 33
PIN 20	O 34
PIN 21	O 43
PIN 22	O 44