

## MASI20 I/O MODULE RELAY

4 digital inputs, 4 digital relay outputs

Entradas digitales/salidas de relé

DI4 - 0.15 A DO4R - 2 A

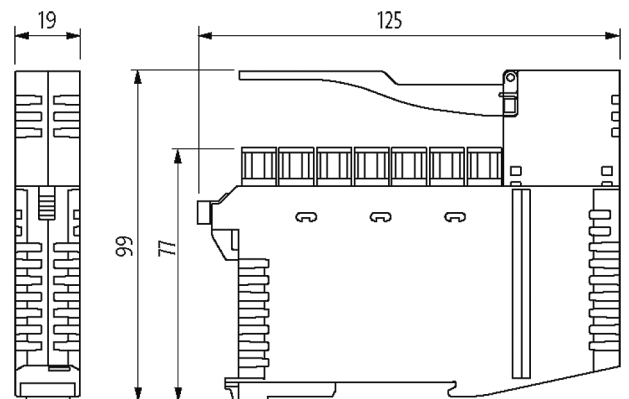
Standard-Slave

Protección IP20

Los prospectos actuales pueden bajarse de [www.murrelektronik.es](http://www.murrelektronik.es)

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

#### Homologaciones



#### Características generales

Protección	IP20
Tipo de conexión	Bornes de conexión enchufables, 0.2...2.5 mm <sup>2</sup> (0.25...1.5 mm <sup>2</sup> )
Modo de montaje	Montaje en guía DIN (EN 60715)
Rango de temperatura	-25...+70 °C (temp. de almacenamiento -25...+85 °C)
Dimensiones alto × ancho × fondo	125×19×99 mm

#### Datos técnicos

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado  
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 04/21

Tensión de bus (AS-Interface)	26.5...31.6 V DC
Corriente total (AS-Interface)	max. 230 mA
Direccionado	vía hembra de direccionado empotrada o máster
Rango de direccionado	1...31 vía hembra de direccionado
Perfil (código IO/ID/ID2)	S-7.0.E

**Salida**

Tensión de alimentación	250 V AC/30 V DC
Corriente por salida	2 A
Corriente total	max. 8 A

**Entrada**

Tensión de alimentación	alternativa (conmutable) de Interface-AS o de 24 V DC (EN 61131-2) por alimentación adicional
Alimentación de sensor US	max. 150 mA externo o desde AS Interface (protegido contra cortocircuitos y sobrecargas)
Tipo	para sensores de 3 cables o interruptores mecánicos, PNP
Corriente de entrada	max. 5.6 mA

**Diagnóstico**

Estado de la comunicación	vía LED
Diagnóstico vía LED	por módulo
Monitorización - sin voltaje	sí

**Datos comerciales**

EAN	4048879705271
eClass	27242604
Número de tarifa arancelaria	85176200
País de origen	SG
Unidad de embalaje	1