

MASI20 INSTALLATION TECHNOLOGY

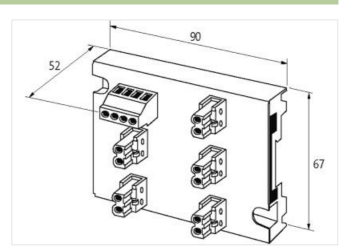
Distributor 2x AS-I and 3x extern power

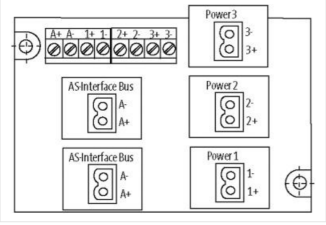
2 AS-Interface + 3 puertos de potencia potencial separados 5 bornes de enchufe incluídos

Enlace al producto

Ilustración







El producto puede diferir de la imagen







Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27279219	
ECLASS-6.1	27279219	
ECLASS-7.0	27279219	
ECLASS-8.0	27279219	
ECLASS-9.0	27440108	
ECLASS-10.1	27440111	

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: 19.04.2024



stay connected

ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC001596
GTIN	4048879050593
Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CC máx.	36 V
Corriente de servicio por puerto máx.	8 A
Corriente total máx.	24 A
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Resistencia del aislamiento ASI/electricidad	200 V
Datos mecánicos Datos de montaje	
	goodhanat
Modo de montaje	geschnappt Carril de montaje, (EN 60715)
Suitable for mounting type Altura	Carril de montaje, (EN 60715) 52 mm
Anchura	52 mm 67 mm
Profundidad	90 mm
Características del entorno Condiciones	
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C
Estándar de producto	EN 60664-1
Tipo de conexión 5	
Tipo de conexión 1	Asi Bus
Tipo de conexión 2	Power 1
Tipo de conexión 3	Power 2
Tipo de conexión 4	Power 3
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	A +
PIN 2	A -
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	1+
PIN 2	1-
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
	verde
Color de soportes de contacto	70.00
Color de soportes de contacto Nº de polos	2
Nº de polos	2

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: 19.04.2024



Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	3+
PIN 2	3 -
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	8
PIN 1	A +
PIN 2	A -
PIN 3	1+
PIN 4	1-
PIN 5	2+
PIN 6	2 -
PIN 7	3+
PIN 8	3 -