

IMPACT20 ETHERNET-IP, DIGITAL IN-/OUTPUT MODULE

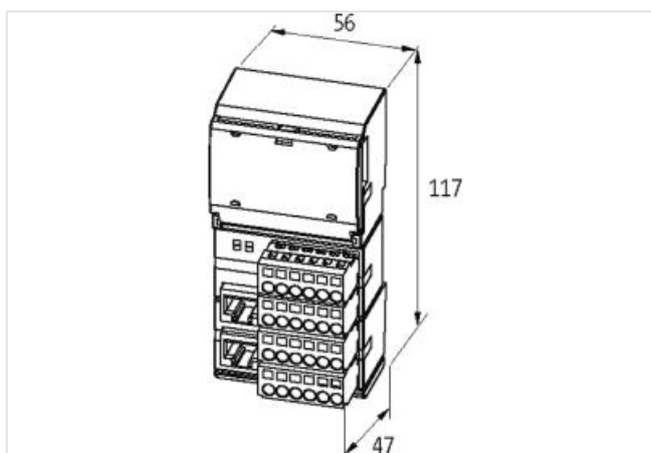
8 digital inputs and 8 digital outputs

E/S digitales
DI8 DO8 - 2 A

Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".
Carcasa compacta.

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879047975
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Norm operating voltage	EN 61131-2
Tensión de servicio US CC	24 V
Corriente total máx.	8 A
Corriente total UA máx.	8 A

Datos eléctricos | Entrada

A prueba de sobrecargas	sí
Resistente a cortocircuitos	sí
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Intensidad de corriente máx.	0,7 A

Datos eléctricos | Salida

A prueba de sobrecargas	sí
-------------------------	----

Resistente a cortocircuitos	sí
Corriente de salida por pin máx.	2 A
Comunicación industrial Ethernet/IP	
Direccionamiento EtherNet/IP	BOOTP, Conmutador giratorio, DHCP
Diagnósticos	
Diagnóstico	Sin tensión, Under voltage
Diagnóstico vía BUS	por módulo y canal
Diagnóstico vía LED	por módulo y canal
Diagnóstico de cortocircuito	sí
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos
Diagnóstico de sobrecarga	sí
Datos técnicos Instalación	
Sección transversal de la conexión máx.	2,5 mm ²
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	117 mm
Anchura	56 mm
Profundidad	47 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.	70 °C
Tipo de conexión 5	
Tipo de conexión 1	X0
Tipo de conexión 2	X1
Tipo de conexión 3	X2
Tipo de conexión 4	X3
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	inoloro
Nº de polos	6
PIN 1	CH 00
PIN 2	CH 01
PIN 3	CH 02
PIN 4	CH 03
PIN 5	UI
PIN 6	0 V
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	inoloro
Nº de polos	6
PIN 1	CH 10
PIN 2	CH 11
PIN 3	CH 12
PIN 4	CH 13

PIN 5	UA
PIN 6	0 V
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	inoloro
Nº de polos	6
PIN 1	CH 20
PIN 2	CH 21
PIN 3	CH 22
PIN 4	CH 23
PIN 5	US
PIN 6	0 V
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	inoloro
Nº de polos	6
PIN 1	CH 30
PIN 2	CH 31
PIN 3	CH 32
PIN 4	CH 33
PIN 5	FE
PIN 6	FE
Family construction form	RJ45
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	8
PIN 1	TX +
PIN 2	TX -
PIN 3	RX +
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.
PIN 6	RX -
PIN 7	n.c.
PIN 8	n.c.