

IMPACT20 PROFINET IO, DIGITAL IN-/OUTPUT MODULE

8 digital inputs and 8 digital outputs

E/S digitales

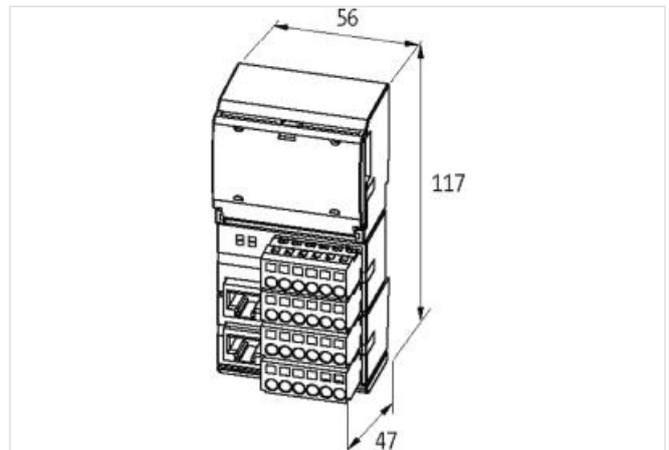
DI8 DO8 - 2 A

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-6.1 | 27242604 |
| ECLASS-7.0 | 27242604 |
| ECLASS-8.0 | 27242604 |
| ECLASS-9.0 | 27242604 |
| ECLASS-10.1 | 27242604 |
| ECLASS-11.1 | 27242604 |
| ECLASS-12.0 | 27242604 |
| ETIM-5.0 | EC001599 |
| GTIN | 4048879047944 |
| Número de tarifa arancelaria | 85389099 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Datos eléctricos | Alimentación

| | |
|---------------------------|------------|
| Tensión de servicio CC | 24 V |
| Norm operating voltage | EN 61131-2 |
| Tensión de servicio US CC | 24 V |
| Corriente total máx. | 8 A |
| Corriente total UA máx. | 12 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 Profinet | |
| Direccionamiento PROFINET | DCP |
| 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 |
| Estándar de producto | |
| Estándar de producto | EN 61131-2 |
| 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 | incoloro |
| 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 | incoloro |
| 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 | incoloro |
| 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 | incoloro |
| 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. |