

CUBE20 DIGITAL OUTPUT MODULE

32 digital outputs

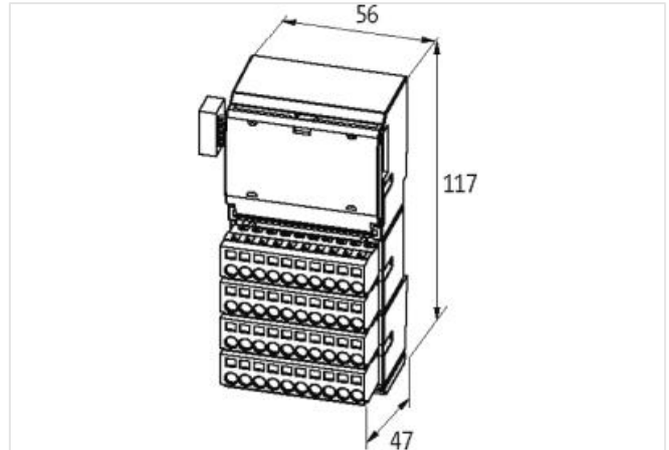
Módulo de extensión
Salidas digitales
DO32 - (E)

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 | 4048879049290 |
| Número de tarifa arancelaria | 85176200 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Datos eléctricos | Alimentación

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Norm operating voltage | EN 61131-2 |
| Tensión de servicio UA CC | 24 V |
| Consumo de corriente máx. | 25 mA |
| Corriente total UA máx. | 12 A |
| Alimentación del módulo | vía conexión de sistema |

Datos eléctricos | Salida

| | |
|-----------------------------|----|
| A prueba de sobrecargas | sí |
| Resistente a cortocircuitos | sí |

| | |
|----------------------------------|-------|
| Corriente de salida por pin máx. | 0,5 A |
| Carga de lámparas | 10 W |

Diagnósticos

| | |
|------------------------------|--|
| Diagnóstico | 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 |
| Galvanic separation (operating voltage) | sí |
| Galvanic separation output/output | sí |

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. | 85 °C |

Tipo de conexión 4

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 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 | incolore |
| Nº de polos | 10 |
| PIN 1 | DO 0 |
| PIN 2 | DO 1 |
| PIN 3 | DO 2 |
| PIN 4 | DO 3 |
| PIN 5 | DO 4 |
| PIN 6 | DO 5 |
| PIN 7 | DO 6 |
| PIN 8 | DO 7 |
| PIN 9 | UA 1 |
| PIN 10 | UA 1 |
| Tipo de conexión | Terminales de resorte FK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | incolore |
| Nº de polos | 10 |

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| PIN 1 | DO 8 |
| PIN 2 | DO 9 |
| PIN 3 | DO 10 |
| PIN 4 | DO 11 |
| PIN 5 | DO 12 |
| PIN 6 | DO 13 |
| PIN 7 | DO 14 |
| PIN 8 | DO 15 |
| PIN 9 | 0 V |
| PIN 10 | 0 V |
| Tipo de conexión | Terminales de resorte FK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | incoloro |
| Nº de polos | 10 |
| PIN 1 | DO 16 |
| PIN 2 | DO 17 |
| PIN 3 | DO 18 |
| PIN 4 | DO 19 |
| PIN 5 | DO 20 |
| PIN 6 | DO 21 |
| PIN 7 | DO 22 |
| PIN 8 | DO 23 |
| PIN 9 | UA 2 |
| PIN 10 | UA 2 |
| Tipo de conexión | Terminales de resorte FK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | incoloro |
| Nº de polos | 10 |
| PIN 1 | DO 24 |
| PIN 2 | DO 25 |
| PIN 3 | DO 26 |
| PIN 4 | DO 27 |
| PIN 5 | DO 28 |
| PIN 6 | DO 29 |
| PIN 7 | DO 30 |
| PIN 8 | DO 31 |
| PIN 9 | 0 V |
| PIN 10 | 0 V |