

CUBE20 DIGITAL OUTPUT MODULE

16 digital outputs

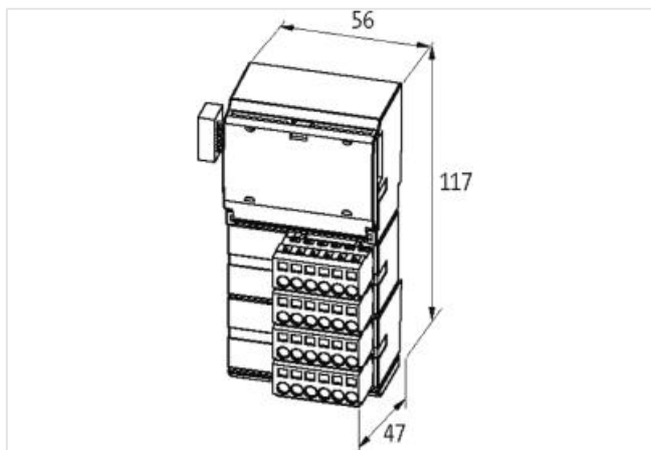
Módulo de extensión
DO16 - (E)

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	4048879049306
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

Corriente de salida por actuador máx.	2 A
Carga de lámparas	40 W

Diagnósticos

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: 20.04.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d'Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

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	X2
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	DO 0
PIN 2	DO 1
PIN 3	DO 2
PIN 4	DO 3
PIN 5	UA 1
PIN 6	UA 1
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	DO 4
PIN 2	DO 5
PIN 3	DO 6
PIN 4	DO 7
PIN 5	0 V
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	DO 12
PIN 2	DO 13
PIN 3	DO 14
PIN 4	DO 15
PIN 5	0 V
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	DO 8
PIN 2	DO 9
PIN 3	DO 10
PIN 4	DO 11
PIN 5	UA 2
PIN 6	UA 2