

CUBE67 I/O EXTENSION MODULE

32 multifunction channels

Módulo de extensión

DIO32 - 0.5 A (E) - 16x M12

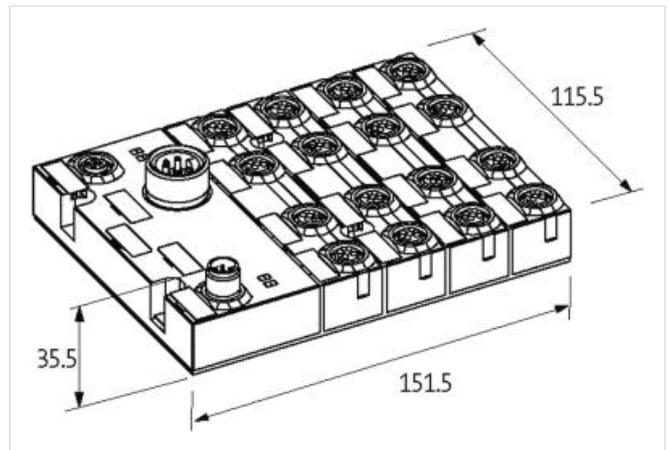
Entradas/salidas digitales (multifuncional)

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	4048879353083
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC	24 V
Tensión de servicio US CC	24 V
Consumo de corriente máx.	60 mA
Corriente total UA máx.	4 A
Corriente total US máx.	4 A

Datos eléctricos | Entrada

A prueba de sobrecargas	sí
Resistente a cortocircuitos	sí
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Filtro de tiempo de entrada	1 ms
Corriente de sensor US por entrada máx.	0,2 A

Datos eléctricos | Salida

Output current max.	0,5 A
Carga de lámparas lado 1 máx.	10 W
Carga de lámparas lado 2 máx.	10 W

Diagnósticos

Aviso de actuador	por canal via LED y BUS
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

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
A prueba de sobrecargas	sí

Datos mecánicos | Datos de montaje

Suitable for mounting type	Fijación de tornillo de 4 agujeros
Altura	151,5 mm
Anchura	115,5 mm
Profundidad	35,5 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.	75 °C

Estándar de producto	EN 61131-2
----------------------	------------

Tipo de conexión 4

Tipo de conexión 1	0-7
Tipo de conexión 2	Bus In
Tipo de conexión 3	Bus Out
Tipo de conexión 4	Power In (UA 0) (UA 1)
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	DI / DO / Diag
PIN 3	0 V
PIN 4	DI / DO
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A

Nº de polos	6
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	6
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V
Family construction form	7/8"
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	5
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (UA 0)
PIN 5	24 V DC (UA 1)