

TERMINAL MODULE CUBE 67 IP67

8 digital inputs, 8 multifunction channels, PK

Módulo de borne

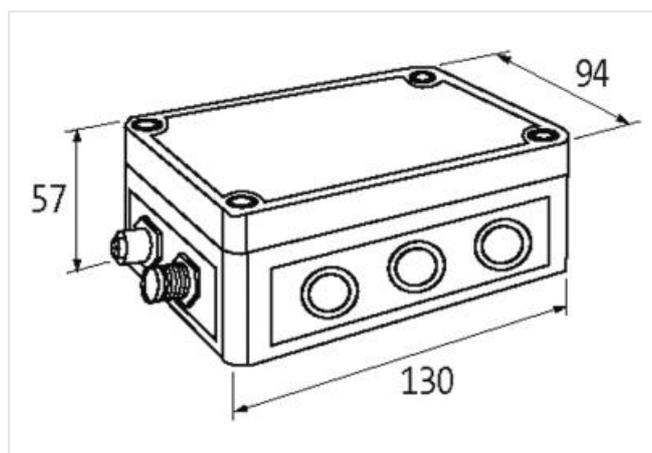
DIO8/DI8 - (E) TB-Box

con terminales potenciales adicionales

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

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	4048879044844
Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Norm operating voltage	EN 61131-2
Tensión de servicio US CC	24 V
Tensión de servicio UA CC	24 V
Consumo de corriente máx.	50 mA
Corriente total UA máx.	4 A
Corriente total US máx.	4 A

Datos eléctricos | Entrada

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	
A prueba de sobrecargas	sí
Resistente a cortocircuitos	sí
Corriente de salida por pin máx.	0,5 A
Carga de lámparas	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
Instalación Asignación de pines	
Hilera de bornes X0	Input
Hilera de bornes X1	Input/Output
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP66
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	Atornillado
Altura	130 mm
Anchura	94 mm
Profundidad	57 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
Connection type 7	
Tipo de conexión 1	Bus In
Tipo de conexión 2	Bus Out
Tipo de conexión 3	X0
Tipo de conexión 4	X1
Tipo de conexión 5	X2
Connection type 6	X3
Connection type 7	X4
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
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	incoloro
Nº de polos	8
PIN 1	DI 10
PIN 2	DI 11
PIN 3	DI 12
PIN 4	DI 13
PIN 5	DI 14
PIN 6	DI 15
PIN 7	DI 16
PIN 8	DI 17
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	incoloro
Nº de polos	8
PIN 1	DI / DO 00
PIN 2	DI / DO 01
PIN 3	DI / DO 02
PIN 4	DI / DO 03
PIN 5	DI / DO 04
PIN 6	DI / DO 05
PIN 7	DI / DO 06
PIN 8	DI / DO 07
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	incoloro
Nº de polos	8
PIN 1	24 V DC (US) 00
PIN 2	24 V DC (US) 01
PIN 3	24 V DC (US) 02
PIN 4	24 V DC (US) 03
PIN 5	24 V DC (US) 04
PIN 6	24 V DC (US) 05
PIN 7	24 V DC (US) 06
PIN 8	24 V DC (US) 07
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	incoloro
Nº de polos	8

PIN 1	0 V 00
PIN 2	0 V 01
PIN 3	0 V 02
PIN 4	0 V 03
PIN 5	0 V 04
PIN 6	0 V 05
PIN 7	0 V 06
PIN 8	0 V 07
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	incolore
Nº de polos	8
PIN 1	00-00
PIN 2	00-00
PIN 3	01-01
PIN 4	01-01
PIN 5	02-02
PIN 6	02-02
PIN 7	03-03
PIN 8	03-03