

Cube67 Valve-Interface, I/O Extension Module

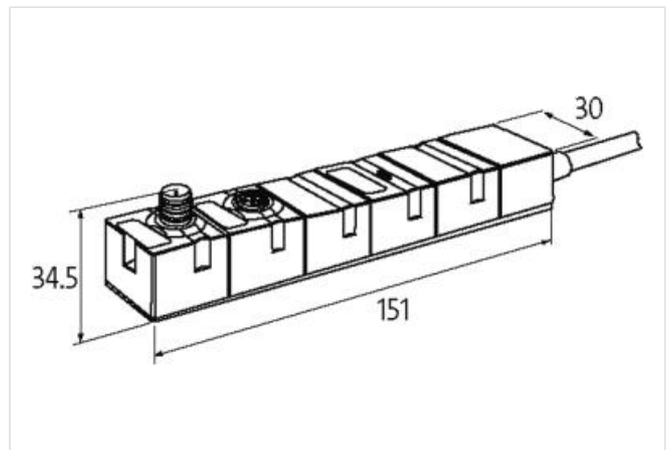
DO32, Vesta Valves, Sub-D 37 pol., 0,5m

Módulo de extensión
DO32 - Valve (E) 0.5 m
Enchufe multipolos (0.5 A)
VESTA (SUB-D37)

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	4048879044967
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Norm operating voltage	EN 61131-2
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 | Salida

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: 18.05.2024

A prueba de sobrecargas	sí
Resistente a cortocircuitos	sí
Corriente de salida por pin máx.	0,5 A

Diagnósticos

Aviso de actuador	por canal via bus
Diagnóstico	Sin tensión, Under voltage
Diagnóstico vía BUS	por módulo y canal
Diagnóstico vía LED	por módulo
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
------------------------------------	------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Suitable for mounting type	Fijación de tornillo de 2 agujeros
Altura	150 mm
Anchura	30 mm
Profundidad	34,5 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

Tipo de conexión 3

Tipo de conexión 1	Bus In
Tipo de conexión 2	Bus Out
Tipo de conexión 3	Data
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	D-Sub
Gender	female
Nº de polos	37

PIN 1	Out 0
PIN 2	Out 1
PIN 3	Out 2
PIN 4	Out 3
PIN 5	Out 4
PIN 6	Out 5
PIN 7	Out 6
PIN 8	Out 7
PIN 9	Out 8
PIN 10	Out 9
PIN 11	Out 10
PIN 12	Out 11
PIN 13	Out 12
PIN 14	Out 13
PIN 15	Out 14
PIN 16	Out 15
PIN 17	Out 16
PIN 18	Out 17
PIN 19	Out 18
PIN 20	Out 19
PIN 21	Out 20
PIN 22	Out 21
PIN 23	Out 22
PIN 24	Out 23
PIN 25	Out 24
PIN 26	Out 25
PIN 27	Out 26
PIN 28	Out 27
PIN 29	Out 28
PIN 30	Out 29
PIN 31	Out 30
PIN 32	Out 31
PIN 33	0 V
PIN 34	0 V
PIN 35	0 V
PIN 36	Sens