

Cube67 Valve-Interface, Compact Module

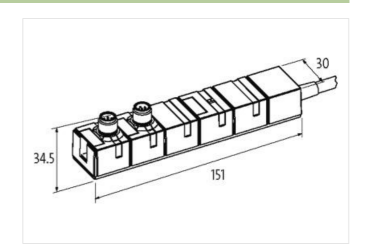
DO16, SMC SV/VQ, Sub-D 25 pol., 0,6m, 4x U Act.

Módulo compacto DO16 Valve (C) - 4x U-Actuator 0.5 m Enchufe multipolos (0.5 A) SMC - Series SV/VQ 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	4048879306218	
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	
Natos 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: 06.05.2024



stay connected

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 eléctric	
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 Condicione	s climáticas
Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	55 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	70 °C
Tipo de conexión 3	
Tipo de conexión 1	Bus In
Tipo de conexión 2	Data
Tipo de conexión 3	Power In
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	D-Sub
Gender	male
Nº de polos	25
PIN 1	Out 1
PIN 2	Out 3
PIN 3	Out 5
PIN 4	Out 7
PIN 5	Out 9
PIN 6	Out 11
PIN 7	Out 13
PIN 8	Out 15
PIN 13	0 V
PIN 14	Out 2
PIN 15	Out 4

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: 06.05.2024



stay connected

PIN 16	Out 6
PIN 17	Out 8
PIN 18	Out 10
PIN 19	Out 12
PIN 20	Out 14
PIN 21	Out 16
Family construction form	M12
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	6
PIN 1	24 V DC (UA 1)
PIN 2	24 V DC (UA 2)
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC (UA 3)
PIN 5	24 V DC (UA 4)
PIN 6	0 V