

## **Cube67 Valve-Interface, Compact Module**

DO16, Festo CPV, Sub-D 9 pol., 0,6m, 4 separated actuator supplies

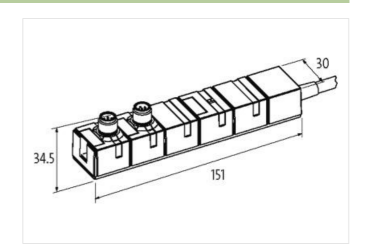
Módulo compacto DO16 Valve (C) - 4x U-Actuator 0.5 m Enchufe multipolos (0.5 A) FESTO - CPV (SUB-D25)

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	4048879325165	
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: 03.05.2024



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	es climáticas		
Temperatura de servicio mín.	0 ℃		
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 2		
PIN 3	Out 3		
PIN 4	Out 4		
PIN 5	Out 5		
PIN 6	Out 6		
PIN 7	Out 7		
PIN 8	Out 8		
PIN 9	Out 9		
PIN 10	Out 10		
PIN 11	Out 11		
-			

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: 03.05.2024



stay	VIC	าทท	prti	od.
JLUI	,	,,,,,	CCL	- 01

ut 12
ut 13
ut 14
ut 15
ut 16
V
V
12
ale
egro
V DC (UA 1)
FV DC (UA 2)
V
V DC (UA 3)
u u l