

Cube67 Valve-Interface, I/O Extension Module

DO16, Festo CPV, Sub-D 25 pol., 0,6m

Módulo de extensión DO32 - Valve (E) 0.5 m Enchufe multipolos (0.5 A) FESTO - CPV-VA (SUB-D25)

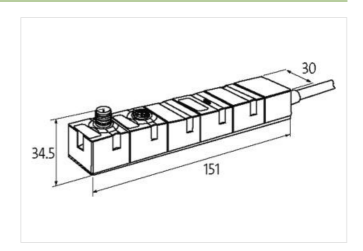
Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".

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	4048879045117	
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: 20.05.2024



stay connected

A prueba de sobrecargas	sí			
Resistente a cortocircuitos	sí			
Corriente de salida por pin máx.	0,5 A			
Diagnósticos				
	nor concluie hus			
Aviso de actuador Diagnóstico	por canal via bus Sin tensión, Under voltage			
Diagnóstico vía BUS	por módulo y canal			
Diagnóstico vía LED	por módulo y cariar			
Diagnóstico de cortocircuito	sí			
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos			
Diagnóstico de sobrecarga	sí			
Protección de equipos Sistema eléctri				
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 Codificación	negro A			
Nº de polos	6			
PIN 1	24 V DC (UA)			
PIN 2 PIN 3	24 V DC (US) 0 V			
PIN 4	0 V Bus internal			
PIN 5	Bus internal Bus internal			
PIN 6	0 V			
Family construction form	D-Sub			
Gender	male			
Nº de polos	25			

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: 20.05.2024



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	
PIN 12	Out 12	
PIN 13	Out 13	
PIN 14	Out 14	
PIN 15	Out 15	
PIN 16	Out 16	
PIN 24	0 V	
PIN 25	Sens	