

Detector de señal 1- 10V salida 5 contactos



Ficha técnica

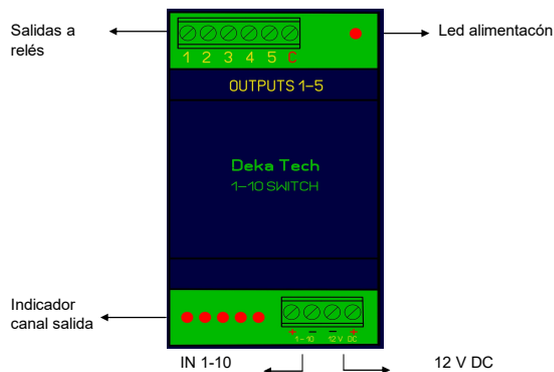
MÓDULO 1 - 10v SWITCH CARRIL DIN

DESCRIPCIÓN

El módulo 1 - 10V Switch permite 5 contactos mediante relé estado sólido en función de la entrada analógica 1- 10V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		1 - 10 SWITCH
Alimentación	Alto voltaje: Tensión	
	Número de fases	
	Corriente	
	Bajo Voltaje: Tensión	Nominal 12 Vdc, Máximo 24 Vdc
	Corriente	80mA
Salida	Potencia	100mA
	Nº Relés estado sólido	5
Entradas	Intensidad	Bajo voltaje
		20mA
Tipo de carga	Resistivas máx 100mA 60v	
Número de polos	5 N.O.	
Tipo de conmutación	Relé estado sólido	
Tensión de aislamiento		
Protección		
Comunicación	0 - 10V	
Polución	2	
Temperatura de trabajo	0°C a 60°C	
Temperatura de aislamiento	-10°C a 60°C	
Material	Noryl UL 94 V-0, color gris Ral 7035 + Policarbonato Negro	
Tamaño	Formato 3M, alto 60 mm, ancho 53 mm, largo 90 mm.	

ESQUEMA DE CONEXIONADO



>La conmutación es libre de potencial (contacto seco relé estado sólido) con un máximo de 24V de trabajo.

GARANTÍA

Deka Tech garantiza el buen estado de sus productos por un período de (2) años. Si durante ese período hay alguna devolución los equipos defectuosos serán reemplazados o reparados sin cargo alguno. La garantía no se aplicará a productos defectuosos por un uso incorrecto o abusivo.