

Producto disponible en:

ELECTROMATERIAL

ALMACÉN DE MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

VER PRODUCTO 



FICHA TÉCNICA

Fuente de alimentación	Tensión de funcionamiento del bus	21-30 V DC, a través del bus KNX/EIB
	Tensión de entrada	12-36 V DC
Salida	4 canales	
	Corriente nominal	5A x4 canales
	Tensión de carga	12-36 V DC (tensión continua)
	Seguridad	Protección contra cortocircuitos, sobretensiones y exceso de temperatura.
Conexiones	EIB/KNX	Terminal de conexión bus EIB
	Entradas/salidas	Terminales de conexión sin tornillos
Funcionamiento y pantalla	Botón e indicador rojo	Para asignar la dirección física
	Indicador verde parpadeante	Indica la capa de aplicación que se está ejecutando
	Indicadores para las salidas	Indica el estado de la salida por canal. Si el indicador se enciende, significa que el canal dispone de salida. Si está apagado, significa que no tiene salida.
	Ajuste manual	Encienda o apague el dispositivo mediante una pulsación rápida y mantenga pulsado para la regulación relativa.
	Indicador OT	Indica un exceso de temperatura, por encima de 70°C
	Indicador OV	Indica sobretensión, por encima de 40 V DC
Tipo de protección	IP20 (EN 60529)	
Temperatura	Funcionamiento	-5°C~45°C
	Almacenamiento	-25°C~55°C
	Transporte	-25°C~70°C
Ambiente	Humedad	<93%, excepto condensación