PS-K640 - Fuente de alimentación KNX

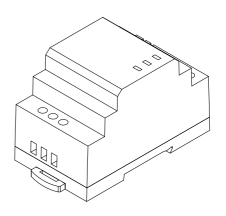


170901-0

CARACTERÍSTICAS

PS-K640 es una fuente de alimentación KNX compacta de 640 mA con bobina integrada, que proporciona la tensión de alimentación necesaria para los dispositivos de una instalación KNX. La fuente proporciona también una salida adicional de alimentación de 30 VDC (sin bobina) para dispositivos que necesitan alimentacion auxiliar.

- Fuente de alimentación KNX con bobina integrada
- Salida adicional de 30 VDC (sin bobina)
- Muy baja tensión de seguridad (MBTS)
- Capacidad máxima 640 mA
- Alimentación externa 230 VAC, 50/60 Hz
- Protección de cortocircuito, sobrecarga y sobretensión
- Botón de RESET del bus KNX
- Indicadores LED para operación normal, reset, y sobrecarga
- Montaje en carril DIN de 35mm
- Tamaño ultra compacto (3 unidades DIN)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Mecánicas	Formato		Caja para carril DIN de 35 mm (EN 50022)
	Material de la envolvente		Plástico ABS – V0
	Grado de protección		IP20 (DIN EN 60529)
	Dimensiones		52.5 x 90 x 58.5 mm
	Peso		215 g
Ambientales	Temp. almacenamiento		-4085 °C
	Temp. operación		-3050 °C
			-3070 °C @ 60% carga
	Humedad relativa		2095% (sin condensación)
Entrada	Tensión externa		180-264 VAC, 47-63 Hz
	Consumo		Typ. 0.22A @ 230 VAC
	Conexión		Bornes con tornillo
	Cable recomendado		Cable de sección 0.5 a 4 mm ²
Salida	Salida	Tensión	30 VDC MBTS (con bobina KNX)
	bus KNX	Conexión	Conector estándar KNX TP1
	Salida auxiliar	Tensión	30 VDC MBTS (sin bobina)
		Conexión	Bornes con tornillo
		Cable rec.	Cable de sección 0.5 a 4 mm ²
	Corriente nominal (I _{MAX})		$I_{BUS} + I_{AUX} \le 640 \text{ mA}$
	Potencia nominal		19.2 W
	Tiempo de backup ante		200 ms a plena carga
	pérdida de alimentación		
	Protección sobrecarga		200% de la potencia nominal
	Protección sobretensión		33 VDC
	Pulsadores		Pulsador de RESET del bus KNX
Controles e	Indicadores LED		ON (verde): Funcionamiento normal
indicadores			RESET (rojo): RESET pulsado
			I > I _{MAX} (rojo): Sobrecarga / cortocircuito
Normativa	Seguridad		EN61558-1, EN61558-2-16
	Emisiones EMC		EN50491-5-2, 5-3, -3
			EN61000-3-2, -3-3
	Inmunidad EMC		EN50491-5-2, 5-3
			EN61000-4-2, 3, 4, 5 ,6, 8, 11

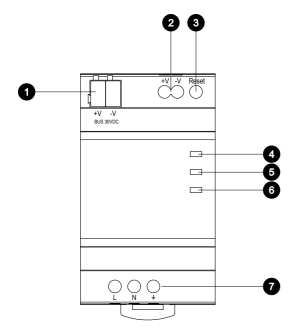
Excepto donde se indique lo contrrario, todos los parámetros están medidos a 230 VAC, carga máxima nominal, y temperatura ambiente de 25°C Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

www.iddero.com Pág. 1



170901-0

ELEMENTOS



- 1. Conector bus KNX
- 2. Salida auxiliar 30 VDC
- 3. Pulsador RESET
- 4. Indicador LED ON
- 5. Indicador LED RESET
- 6. Indicador LED sobrecarga / cortocircuito
- 7. Alimentación externa

AVISOS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Este dispositivo está diseñado exclusivamente para uso en interiores. La instalación se debe realizar en carril DIN de 35mm alojado en caja de distribución o cuadro eléctrico.
- Asegúrese de que la ubicación donde se instalará el dispositivo dispone de ventilación suficiente para evitar el sobrecalentamiento del mismo
- Desconectar el suministro eléctrico durante la instalación
- Una vez instalado en cuadro o caja, el dispositivo no debe ser accesible desde el exterior
- No intente abrir el dispositivo. Los productos defectuosos deben ser devueltos al fabricante para su reparación o sustitución.

P

IMPORTANTE: La manipulación de sistemas conectados a la red eléctrica puede ser peligrosa y sólo debe ser realizada por un instalador cualificado, y siempre tomando todas las precauciones y medidas de seguridad oportunas, según la normativa vigente.

www.iddero.com Pág. 2