

# KNX-PS640

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL BUS KNX

La fuente de alimentación KNX-PS640 permite alimentar el bus KNX con la tensión de sistema (SELV). La salida con una bobina de choque incorporada permite separar la alimentación de la línea de comunicación del bus KNX.

### Propiedades:

- amplio rango de tensión de entrada: 195...265 V AC (50/60 Hz)
- tensión de salida del bus: 28...30 V DC
- protección contra cortocircuitos de la entrada de alimentación AC
- protección contra cortocircuitos y contra sobrecargas de la salida de alimentación DC
- diodos LED que indican el estado de funcionamiento de la fuente de alimentación
- montaje en armarios eléctricos en el carril DIN (35 mm)



## DATOS TÉCNICOS

Grado de protección IP	IP20
Tensión de alimentación	195...265 V AC, 50-60 Hz
Potencia máxima	1,5 W
Tensión nominal de salida	30 V, 28...30 V SELV
Corriente de salida	640 mA
Corriente de aviso de sobrecarga	900 mA
Corriente de cortocircuito	1,3 A
Margen de tiempo con fallo de Ve (Hold up)	200 ms
Par máximo	0,5 Nm
Rango de temperaturas para el almacenamiento/ transporte	-25°C...+70°C
Número de pines en el carril DIN	4
Certificado de conformidad	nr 324/14033/17
Sección máxima del cable	2,5 mm <sup>2</sup>