

# KNX-PS640

## БЛОК ПИТАНИЯ ШИНЫ KNX

Блок питания KNX-PS640 предназначен для электропитания системным напряжением (SELV) в шине KNX. Выход со встроенным дросселем позволяет разделить питание и линию связи шины KNX.

### Свойства

- широкий диапазон входного напряжения: 195...265 В AC (50/60 Гц)
- выходное напряжение для шины: 28...30 В DC
- защита от короткого замыкания входа питания AC
- защита от короткого замыкания и перегрузки выхода питания DC
- светодиоды для индикации работы БП
- монтаж в электрических шкафах, на шине DIN (35 мм)



## ТЕХДААННЫЕ

Степень защиты оболочки	IP20
Напряжение питания	195...265
Максимальная потребляемая мощность	1,5
Номинальное выходное напряжение	30 В, 28...30 В SELV
Выходной ток	640
Ток индикации перегрузки	900
Ток КЗ	1,3
Время удержания	200
Момент затяжки	0,5 Н·м
Диапазон рабочих температур для хранения/транспортировки	-25°С...+70°С
Количество стандартных модулей на шине DIN	4
Сертификат совместимости	nr 324/14033/17
Максимальное сечение провода	2,5 мм <sup>2</sup>