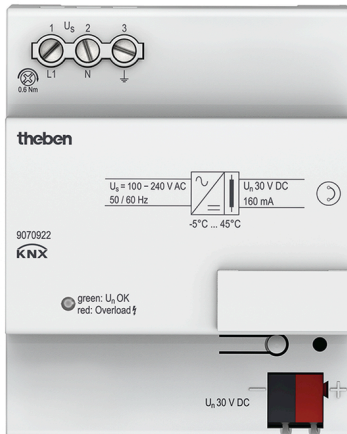


## Описание



Источник питания на 160 mA

- Источники питания шины KNX
- Кнопка «Сброс» для 20 секундного сброса питания шины
- Защита от короткого замыкания

## Технические характеристики

Номинальное напряжение KNX	Шинное напряжение, ≤12 mA
Номинальное напряжение	100 – 240 V AC
Частота	50 – 60 Hz
Энергопотребление в режиме ожидания	≤0,7 W
Ширина	4 модуль
Тип монтажа	DIN рейка
Тип подключения	KNX шинные клеммы
KNX Выход	1 линия с встроенным дросселем
Номинальное напряжение шины KNX	30 V DC, ± 2 V, SELV
Номинальный ток шины KNX	160 mA
Uninterrupted short-circuit current	max.0,5 A
Время преодоления пропадания питания в сети	min.200 ms
Температура окружающей среды	-5 °C ... +45 °C
Класс электрической защиты	II в соответствии с EN 60 730-1
Степень защиты	IP 20

Чертежи

