



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Fluke BC430/830
+7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Fluke BC430/830 Адаптер питания



Описание Fluke BC430/830

Адаптер питания Fluke BC430/830 для анализаторов качества энергии Fluke 430 серии.

- Выходное напряжение 18 В пост. Тока $\pm 5\%$
- Выходной ток от 0 мА до 840 мА
- Длина выходного кабеля 2 м (6,5 футов)
- Выходной разъем 5 мм наружный диаметр, в соответствии с DIN45232

Характеристики Fluke BC430/830

Параметры	Значения
Вход	
Номинальное входное напряжение	100 до 240 В переменного тока, $\pm 10\%$
Входной ток	0,35 А при макс. нагрузка
Номинальная входная частота	50/60 Гц $\pm 10\%$
Сетевой вход	IEC 60320-1 тип C8
Входная мощность, без нагрузки	<0,1 Вт (при 115/230 В переменного тока)
Выход	
Выходное напряжение	18 В пост. Тока $\pm 5\%$
Выходной ток	от 0 мА до 840 мА
Длина выходного кабеля	2 м (6,5 футов)
Выходной разъем	5 мм наружный диаметр, в соответствии с DIN45232
Выходная полярность	внутренний контакт отрицательный, внешний контакт положительный
Физические характеристики	
Материал корпуса	термостойкий ABS
Цвет (корпус и кабель)	черный
Защита от проникновения	IEC 60529, IP40
Размеры основного блока	79 x 149 x 49 мм
Вес	0,35 кг