

Omron S8VK-C12024

Технические характеристики



Цена: 3400.00 руб.

Импульсный источник питания серии S8VK-C, мощность 120 Вт, входное напряжение 240 ~В, 350 =В, входной ток 4,8 А, выходное напряжение 24 В, выходной ток 5 А, частота 50/60 Гц (47..450 Гц), защита от перегрузки, защита от повышенного напряжения

Скачать документацию, посмотреть полное описание, узнать актуальный остаток на складе и цену, заказать Omron S8VK-C12024 вы можете на [странице продукта](#)

Тип питающего напряжения	AC/DC (перемен./постоян.)
Тип подключения	Винтовое соединение
Степень защиты (IP)	IP20
Уровень исполнения согл. EN ISO 13849-1	Уровень A
Регулируемое вторичное напряжение	нет
Модульное исполнение	да
Стабилизированное выход. напряжение	нет
Подходит для функций безопасности	нет
Возможна непосредственная установка	нет
Возможность монтажа на рейку	да
Устойчив к коротким замыканиям	нет
Возможность настенного монтажа	нет
Стабилизированное	нет
Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний)	1
SIL согл. IEC 61508	0
Глубина	56 мм

Макс. выход. ток 3	0 А
Макс. выход. ток 1	5 А
Макс. выход. ток 2	0 А
Высота установочная (встраив.)	135 мм
Высота	93 мм
Ширина	25 мм
Ширина установочная (встраив.)	40.000 мм
Выход. мощность	120 Вт
Номин. напряжение питания перемен. тока АС 60 Гц	100...240 В
1-я ступень выход. напряжения	21.6...27.6 В
Номин. напряжение питания постоян. тока DC	90...350 В
Номин. напряжение питания перемен. тока АС 50 Гц	100...240 В