

Наименование	Входное напряжение DC/ Диапазон	Номинальное выходное напряжение DC/ Диапазон	Выходной ток/Выходная мощность	Габариты мм	Внешний вид
Настенные DC-DC преобразователи для использования в промышленности, железной дороге IP30 Температура эксплуатации -25°C... +45°C					
DCDCW300-60-24	60 (38-72)В	24 (22-26)В	300Вт	140x180x85	
DCDCW300-60-48	60 (38-72)В	48 (46-50)В	300Вт	140x180x85	
DCDCW300-60-60	60 (38-72)В	60 (58-62)В	300Вт	140x180x85	
DCDCW300-110-24	110 (77-150)В	24 (22-26)В	300Вт	140x180x85	
DCDCW300-110-48	110 (77-150)В	48 (46-50)В	300Вт	140x180x85	
DCDCW360-110-110-K1	110 (77-150)В	110В	360Вт	140x180x85	
Настенные DC-DC преобразователи для использования в сложных условиях эксплуатации, на железной дороге IP54 Температура эксплуатации -40°C... +70°C					
DCDC900-24-30-K3	24 (16-32)В	24 (20-30)В	30А/900Вт	270x255x115	
DCDC900-110-30-K3	110 (77-143)В	24 (20-30)В	30А/900Вт	270x254x115	
DC-DC преобразователи 19" для телекома. IP20 Температура эксплуатации -5°C... +50°C					
DCDC800-85-54	40 - 85В	54В для Uвх= 56-85В Uвх -1,5В для Uвх=40-56В Uвх -4,5В (макс.) для Uвх=40-56В	15А	Каркас 19" 1U глубина 244мм Модуль 15А 130x40x160мм	
DCDC1600-85-54	40 - 85В		30А (15А на модуль)		
DCDC1600-85-54-K1 <i>(с выходными предохранителями)</i>	40 - 85В		30А (15А на модуль)		
DCDC1800-85-62	40 - 85В	62В для Uвх 64-85В Uвх - 1,5В для Uвх 40-64В	30А (15А на модуль)	Каркас 19" 1U глубина 244мм Модуль 15А 130x40x160мм	
DCDC1800-85-62-K1 <i>(с выходными предохранителями)</i>	40 - 85В	62В для Uвх 64-85В Uвх - 1,5В для Uвх 40-64В	30А (15А на модуль)		
DCDC2000-24-48-K1	10-30В	52-58В (регулируется через CAN-шину)	120А	19"х 3Uх202	
DC-DC преобразователь для телекома. IP20 Температура эксплуатации -20°C... +70°C					
DCDC250-120-54-K1	60-130В	52В	4,8А	191x45x160	