

Контактные блоки

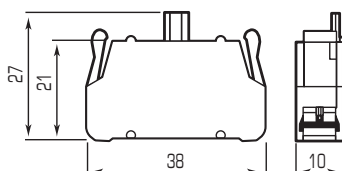
Технические характеристики для контактных блоков

Характеристики	Значения	
Материал корпуса	АБС-пластик	
Класс защиты	IP20	
Цветовая индикация	зеленый цвет – для нормально-разомкнутых контактов красный цвет – для нормально-замкнутого контакта желтый – для контактов повышенной безопасности	
Электротехнические характеристики	ACV* - ACVL*	
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	690	
Ном. импульсное напряжение U_{imp} , кВ	4	
Сила тока I_{th} , А	16	
Сила тока в замкнутой оболочке I_{the} , А	10	
Тип напряжения	AC/DC	
Условия эксплуатации	ACVL01-ACVL02	ACV01-ACV10
AC15. $U_e(B)$	24 60 110 230 400 440 500 690	24 60 110 230 400 440 500 690
AC15. $I_e(A)$	16 12 8 6 4,5 3,5 1 1	16 12 5 5 4 4 4 2
DC15. $U_e(B)$	24 48 60 110 220	24 48 60 110 250
DC15. $I_e(A)$	2 1,2 0,85 0,4 0,25	2 2 1 0,4 0,4
Условия эксплуатации	ACVL* - ACV*	
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +70	
Температура хранения, °C	от -30 до +70	
Ресурс (млн. циклов) в зависимости от силы тока	1 А – 1,5 млн., 2 А – 0,5 млн., 3 А – 0,25 млн.	

Технические характеристики для клеммных блоков со светодиодами

Электротехнические характеристики	ALV**, ALVL**
Рабочее напряжение U_i AC/DC, В	12-24-48-110 (AC 220)
Частота тока f , Гц	50/60

С клеммным безвинтовым зажимом



Назначение:

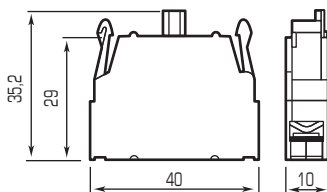
- замыкание/размыкание цепей.

Характеристики:

- зажимы пружинные.

Вид	Код
Нормально-замкнутый	ACV01
Нормально-разомкнутый	ACV10

С клеммными зажимами под винт



Назначение:

- замыкание/размыкание цепей.

Характеристики:

- зажимы винтовые.

Вид	Код
Нормально-замкнутый	ACVL01
Нормально-разомкнутый	ACVL02