

Артикул: 3TY6561-1L

ВТОРОЙ AUXIL.CONTACT BLOCK Righth,  
Ф. 3TB52 / 54/56 ..- 0A ПРАВЫЙ, Ф.  
3TC52 / 56 ..- 0B

Покупка от Electric Automation Network



Общие технические данные:		
Пригодность к использованию	вспомогательный и силовой контактор	
Степень защиты IP с лицевой стороны	IP20	
Температура окружающей среды		
во время хранения	°C	-55 ... +80
во время эксплуатации	°C	-25 ... +55
Механический срок службы (коммутационные циклы) типовое	10 000 000	
Напряжение изоляции при степени загрязнения 3 расчетное значение	V	690
Прочность по отношению к импульсному напряжению расчетное значение	kV	6
Вспомогательный контур:		
Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов		
включающийся без выдержки времени	1	
включающийся с отставанием	0	
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов		
включающийся без выдержки времени	1	
включающийся с опережением	0	
Рабочий ток вспомогательных контактов при AC-12		
при 24 В	A	10

при 230 В	A	10
максимальное	A	10
Рабочий ток		
вспомогательных контактов		
— при AC-14		
— при 125 В	A	10
— при AC-15		
— при 24 В	A	10
— при 230 В	A	5,6
— при 400 В	A	3,6
Рабочий ток		
вспомогательных контактов при DC-13		
— при 24 В	A	10
— при 60 В	A	5
— при 110 В	A	2,4
— при 220 В	A	1,1
Монтаж/ крепление/ размеры:		
Вид крепления		крепление с защелкой
Ширина	mm	14
Высота	mm	81
Глубина	mm	72,5
Подсоединения/ клеммы:		
Исполнение электрического подключения для вспомогательных цепей и цепей управления		винтовой зажим
Вид подключаемых поперечных сечений проводов		
для вспомогательных контактов		
— тонкопроволочный		
— с обработкой концов жил		2x (0,5 ... 0,75 мм <sup>2</sup> ), 2x (1,0 ... 2,5 мм <sup>2</sup> )
при проводах AWG для вспомогательных контактов		2x (18 ... 12)
Безопасность:		
Функция продукта принудительное размыкание согласно IEC 60947-5-1		да
Сертификаты/ допуски к эксплуатации:		
General Product Approval		