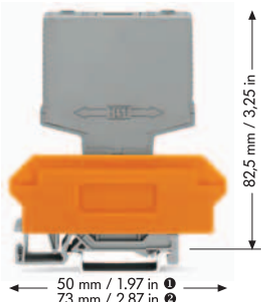


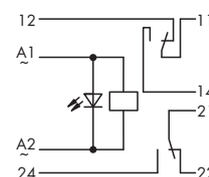
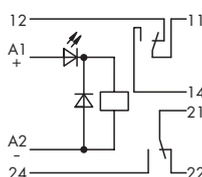
	Реле с 2 переключающими контактами Ширина модуля 20 мм / 0,787 дюйма	Реле с 2 переключающими контактами Ширина модуля 20 мм / 0,787 дюйма
--	---	---



Маркировочные карты WSB

- Маркировка K; артикул №: 209-782
- Маркировка 1 ... 10; артикул №: 209-702
- Маркировка 12, A1, A2, 24, 11, 14, 21, 22; артикул №: 209-995

5 карт, в каждой по 10 полосок с 10 маркерами



Описание	U _N	I _N	Артикул	Упак. единицы	U _N	I _N	Артикул	Упак. единицы
Модуль переключающего реле	5/6 В пост.тока	82,8 мА	286-310	1	5/6 В перем.тока	174 мА	286-510	1
	12 В пост.тока	46,1 мА	286-311	1	12 В перем. тока	89 мА	286-511	1
	24 В пост.тока	21,8 мА	286-312	1	24 В перем. тока	47 мА	286-512	1
	48 В пост.тока	10,3 мА	286-313	1	48 В перем. тока	23,3 мА	286-513	1
	60 В пост.тока	8,8 мА	286-314	1	60 В перем. тока	18,1 мА	286-514	1
	115 В пост.тока	4,9 мА	286-315	1	115 В перем. тока	10,5 мА	286-515	1
	220 В пост.тока	5 мА	286-316	1	230 В перем. тока	5,5 мА	286-516	1

Технические данные

Информацию о принадлежностях см. на стр. 150 ... 151

Информацию о принадлежностях см. на стр. 150 ... 151

Материал контактов	Ag Ni 0,15	Ag Ni 0,15
Макс. переключающее напряжение	300 В пост.тока / 250 В перем.тока	300 В пост.тока / 250 В перем.тока
Макс ток включения / отключения	0,2 с 30 А / 10 А	0,2 с 30 А / 10 А
макс. Рабочий ток	7 А	7 А
Максимальная коммутируемая мощность (омическая)	210 Вт / 1750 ВА	210 Вт / 1750 ВА
Мощность синхронизации / рабочая мощность	600 мВт / 1000 мВт	0,8 ВА / 1 ВА
Собственное время / время отпущания / среднее время отскакивания контактов	18 мс / 3 мс / 2 мс	15 мс / 5 мс / 2 мс
Диэлектрическая прочность "контакт - катушка" (переменный ток, 1 мин.)	4 кВ	4 кВ
Номинальное напряжение согласно VDE 0110	250 В / 4 кВ / 3	250 В / 4 кВ / 3
Часть 1/4.97, МЭК 60664-1		
Механический срок службы	30 x 10 ⁷ операций переключения	30 x 10 ⁷ операций переключения
Механический ресурс при макс. электрической нагрузке	2,5 x 10 ⁵ операций переключения	2,5 x 10 ⁵ операций переключения
Рабочая температура окружающей среды	-25 °C ... +40 °C	-25 °C ... +40 °C

Принадлежности

Принадлежности	Артикул	Упак. единицы	Артикул	Упак. единицы
Клемма для съемных модулей, с 2-проводными клеммами, оранжевый разделитель Ⓚ	22 мм / 0,866 в ширину	280-638	1	22 мм / 0,866 в ширину
с 4-проводными клеммами, оранжевый разделитель Ⓚ	22 мм / 0,866 в ширину	280-628	1	22 мм / 0,866 в ширину
с 4-проводными клеммами, пластина для маркировки Ⓚ	25 мм / 0,984 в ширину	280-764	1	25 мм / 0,984 в ширину
диапазон сечений проводников 0,08 мм ² ... 2,5 мм ² / AWG 28 ... 14; длина снятия изоляции 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма				