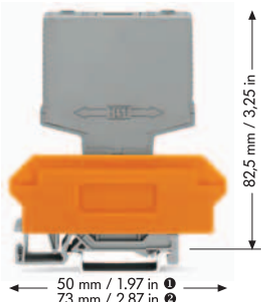


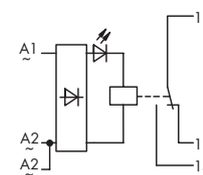
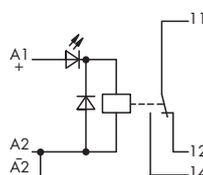
	Реле с 1 переключающим контактом Ширина модуля 15 мм / 0,591 дюйма	Реле с 1 переключающим контактом Ширина модуля 15 мм / 0,591 дюйма
--	---	---



Маркировочные карты WSB

- Маркировка K; артикул №: 209-782
- Маркировка 1 ... 10; артикул №: 209-702
- Маркировка A1, A2, A2, 12, 11, 14, A1, A2, A2; артикул №: 209-994

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	94,3 мА	286-302	1	5/6 В перем./пост.тока	94,3 мА	286-502	1
	12 В пост.тока	49,4 мА	286-303	1	12 В перем./пост. тока	49,4 мА	286-503	1
	24 В пост.тока	19,4 мА	286-304	1	24 В перем./пост. тока	21,8 мА	286-504	1
	48 В пост.тока	11,4 мА	286-305	1	48 В перем./пост. тока	11,4 мА	286-505	1
	60 В пост.тока	9,2 мА	286-306	1	60 В перем./пост. тока	9,2 мА	286-506	1
	115 В пост.тока	4,8 мА	286-307	1	115 В перем. тока	4,8 мА	286-507	1
	220 В пост.тока	6,1 мА	286-308	1	230 В перем. тока	6,1 мА	286-508	1

Технические данные

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

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

Материал контактов	AgNi 0,15 + HV	AgNi 0,15 + HV
Макс. переключающее напряжение	250 В перем. тока / 300 В пост. тока	250 В перем. тока / 300 В пост. тока
Макс ток включения / отключения	16 А / 8 А (10 % длительного режима работы)	16 А / 8 А (10 % длительного режима работы)
макс. Рабочий ток	7 А	7 А
Максимальная коммутируемая мощность (омическая)	192 Вт / 1750 ВА	192 Вт / 1750 ВА
Мощность синхронизации / рабочая мощность	261 мВт / 533 мВт	261 мВт / 533 мВт
Собственное время / время отпускания / среднее время отскакивания контактов	8 мс / 6 мс / 4 мс	8 мс / 6 мс / 4 мс
Диэлектрическая прочность "контакт - катушка" (переменный ток, 1 мин.)	4 кВ	4 кВ
Номинальное напряжение согласно VDE 0110		
Часть 1/4.97, МЭК 60664-1	250 В / 4 кВ / 3	250 В / 4 кВ / 3
Механический срок службы	30 x 10 ⁶ операций переключения	30 x 10 ⁶ операций переключения
Механический ресурс при макс. электрической нагрузке	1 x 10 ⁵ операций переключения	1 x 10 ⁵ операций переключения
Рабочая температура окружающей среды	-25 °C ... +40 °C	-25 °C ... +40 °C

Принадлежности

Артикул

Упак. единицы

Артикул

Упак. единицы

Клемма для съемных модулей, с 2-проводными клеммами, оранжевый разделитель ①	17 мм / 0,669 в	280-619	1	17 мм / 0,669 в	280-619	1
с 4-проводными клеммами, оранжевый разделитель ②	17 мм / 0,669 в	280-609	1	17 мм / 0,669 в	280-609	1
с 4-проводными клеммами, пластина для маркировки ②	20 мм / 0,787 в	280-763	1	20 мм / 0,787 в	280-763	1
диапазон сечений проводников 0,08 мм ² ... 2,5 мм ² / AWG 28 ... 14; длина снятия изоляции 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма						