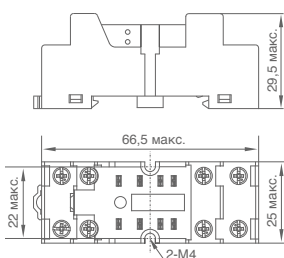


Монтажные колодки

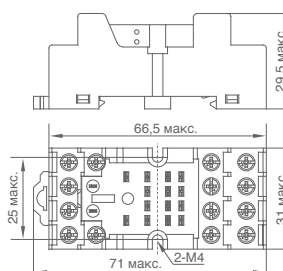
2-х контактные группы

Тип	KS 2CO
Код заказа	820 170
Номинальный ток	12 A
Номинальное напряжение	300 В
Изоляционное напряжение вход-выход	2500 В
Изоляц. напряж. между сосед. контактами	2500 В
Момент затяжки	0,8 Нм
Сечение подключаемых проводов	0,5 – 2,5 мм ²
Рабочая температура	–40...+85 °С
Масса	29,3 г
Упаковка	20 шт.



4-х контактные группы

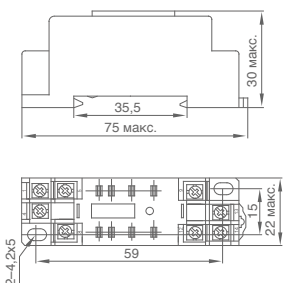
Тип	KS 4CO
Код заказа	820 171
Номинальный ток	10 A
Номинальное напряжение	300 В
Изоляционное напряжение вход-выход	2000 В
Изоляц. напряж. между сосед. контактами	2000 В
Момент затяжки	0,8 Нм
Сечение подключаемых проводов	0,5 – 2,5 мм ²
Рабочая температура	–40...+85 °С
Масса	43 г
Упаковка	20 шт.



Экономичные монтажные колодки

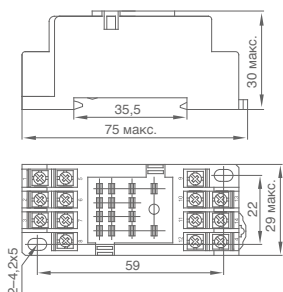
2-х контактные группы

Тип	KS 2CO ECO
Код заказа	820 070
Номинальный ток	10 A
Номинальное напряжение	300 В
Изоляционное напряжение вход-выход	2000 В
Изоляц. напряж. между сосед. контактами	2000 В
Момент затяжки	0,5 Нм / 0,8 Нм
Сечение подключаемых проводов	0,5 – 2,5 мм ²
Рабочая температура	–40...+70 °С
Масса	43 г
Упаковка	20 шт.



4-х контактные группы

Тип	KS 4CO ECO
Код заказа	820 071
Номинальный ток	5 A
Номинальное напряжение	300 В
Изоляционное напряжение вход-выход	2000 В
Изоляц. напряж. между сосед. контактами	2000 В
Момент затяжки	0,5 Нм / 0,8 Нм
Сечение подключаемых проводов	0,5 – 2,5 мм ²
Рабочая температура	–40...+70 °С
Масса	56 г
Упаковка	20 шт.



Металлические скобы (при повышенной вибрации)

Тип	KRM clip M	KMY 2CO clip	KMY 4CO clip
Код заказа	820 172	820 072	820 073
Описание	Скоба для реле KRM	Скоба для реле KMY	Скоба для реле KMY
Упаковка	20 шт.	20 шт.	20 шт.



KMY 2 CO Clip



KRM clip M