

Описание и область
применения



АМЕК предназначен для установки в редукторные электроприводы AMV 323, AMV 423 и AMV 523. Модуль представляет собой панель с 2 двухконтактными концевыми выключателями. Контакты используются для передачи сигналов и могут подстраиваться – каждый отдельно в пределах рабочего диапазона хода штока привода. В электропривод может быть установлено до 3 модулей АМЕК или 1 модуль АМЕК в сочетании с модулем АМЕС или АМЕР.

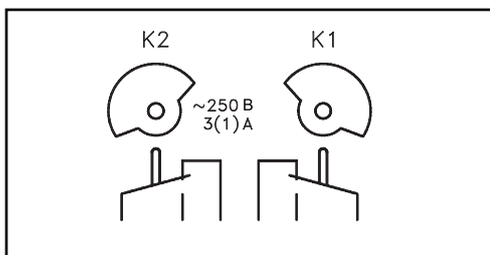
Номенклатура и коды
для оформления заказа

Тип	Питающее напряжение пер. тока, В	Код №
АМЕК	24, 230	082В3301

Технические
характеристики

Тип контактов	SPDT (2 шт.), настраиваемые
Нагрузка	Макс. 250 В, ток 3 А (активн.) или 1 А (реактивн.)
Класс защиты	IP 20
Рабочая температура окружающей среды, °С	От 0 до 50
Температура транспортировки и хранения, °С	От -40 до +70
Масса, кг	0,2
СЭ – маркировка соответствия стандартам	EMC – директива 89/336/ЕЕС, 92/31/ЕЕС, 93/68/ЕЕС, EN 50081-1 и EN 50082-1, низкое напряжение – директивы 73/23/ЕЕС и 93/68/ЕЕС

Схема
электрических
соединений



Монтаж

