



Electric Automation

Automation specialists

Артикул: AF12-30-01-12

код: 1SBL157001R1201

AF12-30-01-12 48-130V50 / 60HZ-DC

Контактор

Покупка от Electric Automation Network



AF12 контакторы используются для контроля цепей питания до 690 В переменного тока и 220 В постоянного тока. Они главным образом использованы для управления 3-фазными двигателями, неиндуктивные или слабо индуктивные нагрузки. АФ... контакторы включают в себя электронные катушки интерфейс принимает широкий контроль напряжения UC мин. ... UC Макс. Только четыре катушки крышка управляющие напряжения с 24...500 В 50/60 Гц или 20...500 В постоянного тока. АФ контакторами могут управлять большими контролировать колебания напряжения. Одна катушка может использоваться для различных управляющих напряжений используется во всем мире без каких-либо изменений катушки. АФ контакторы имеют встроенные защиты от перенапряжений и не требуют дополнительных ограничителей напряжения. АФ... серия 1-стек 3-полюсные контакторы блока Тип конструкции. - Главных полюсов и вспомогательных контактных блоков: 3 главных полюсов, 1 встроенный вспомогательный контакт, передней и боковой вспомогательный контакт блоки (механически связанные вспомогательные контакты соответствуют Приложение Л МЭК 60947-5-1. Н. С. зеркало контактами, совместимые с приложения F МЭК 60947-4-1) - цепь управления: переменный или постоянный ток, управляемый - аксессуары: широкий ассортимент аксессуаров.

Заказ

ЕАН:	3471523110427
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369085

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	45 мм
Чистый Продукт Глубина:	77 мм
Продукт Чистая Высота:	86 мм
Продукт Вес Нетто:	0.270 кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	87 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	79 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	47 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.27 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	3471523110427
Уровень Пакет 2 Единицы:	54 шт
Уровень Пакет 2 Ширина:	250 мм
Уровень Пакет 2 Длина:	300 мм
Уровень Пакет 2 Высота:	315 мм
Уровень В Упаковке 3 Единицы:	1296 шт

Технические

Количество главных контактов:	3
Количество главных контактов НЗ:	0
Количество вспомогательных контактов:	0
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	1
Стандарты:	МЭК 60947-1 / 60947-4-1 и EN 60947-1 / 60947-4-1, по UL 508, CSA C22.2 н°14
Номинальное Рабочее Напряжение:	Вспомогательная Цепь 690 В Главная Цепь 690 В
Номинальная частота (F):	Вспомогательные Цепи 50 / 60 Гц Главная Цепь 50 / 60 Гц
Обычный свободного воздуха тепловой ток ($i_{г0}$):	соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1, открытые Контакты $г = 40\text{ °C } 35\text{ A}$ соотв. в МЭК 60947-5-1, $г = 40\text{ °C } 16\text{ A}$
Номинальный рабочий ток AC-1 ($я_е$):	(690 В) $40\text{ °C } 28\text{ A}$ (690 В) $60\text{ °C } 28\text{ A}$ (690 В) $70\text{ °C } 24\text{ A}$

Номинальный ток AC-3 (I_e):	(220 / 230 / 240 В) 60 °C 12 В (380 / 400 В) 60 °C 12 В (415 В) 60 °C 12 В (440 В) 60 °C 12 В (500 В) 60 °C И 12.5 В (690 В) 60 °C 9 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-3 (P_e):	(220 / 230 / 240 В) 3 кВт (380 / 400 В) 5,5 кВт (415 в) 5,5 кВт (440 в) 5,5 кВт (500 в) 7,5 кВт (690 в) 7,5 кВт
Номинальный рабочий ток AC-15 (I_e):	(220 / 240 В) 4 А (24 / 127В) 6 А (400 / 440 В) 3 А (500 В) 2 А (690 В) 2 А
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ($I_{КС}$):	при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 x 150 а при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 35 С при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 60 С при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, от холодных состояние 1 x 300 в при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 80 С за 0,1 с 140 а в течение 1 С 100 А
Максимальная Отключающая Способность:	косинус ϕ =0.45 (косинус ϕ =0.35 для IE