Технические характеристики продукта

Спецификации





Контактор К 3Р, 6А,Н3,24В DC,ограничитель переменный, винтовой зажим

LP4K0601BW3

Основные характеристики

Серия	TeSys
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	LP4K
Применение контактора	Управление электродвигателем

Дополнительные характеристики

Категория применения	AC-3
	AC-3e
	AC-4
Описание полюсов	3P
power pole contact composition	3 H.O.
[Ue] номинальное рабочее	Силовая цепь: <= 690 V Переменный ток <= 400 Hz
напряжение	Цепь сигнализации: <= 690 V Переменный ток <= 400 Hz
[le] номинальный рабочий ток	6 A (at <60 °C) at <= 440 В Переменный ток АС-3 for Силовая цепь
•	6 A (at <60 °C) at <= 440 В Переменный ток АС-3e for Силовая цепь
Тип цепи управления	Постоянный ток широкий диапазон
Напряжение цепи управления	24 В Постоянный ток
мощность двигателя, кВт	1,5 kW в 220230 В Переменный ток 50/60 Гц АС-3
	2,2 kW в 380415 В Переменный ток 50/60 Гц АС-3
	3 kW в 440/690 В Переменный ток 50/60 Гц АС-3
	1,5 kW в 220230 В Переменный ток 50/60 Гц АС-3е
	2,2 kW в 380415 В Переменный ток 50/60 Гц АС-3е
	3 kW в 440/690 В Переменный ток 50/60 Гц АС-3е
	1,5 kW в 220230 В Переменный ток 50/60 Гц АС-4
	2,2 kW в 380415 В Переменный ток 50/60 Гц АС-4
	3 kW в 440/690 В Переменный ток 50/60 Гц АС-4
Вспомогательные контакты	1 H.3.
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	8 кВ
Категория перенапряжения	Ш
[Ith] условный тепловой ток на	20 A (at 60 °C) for Силовая цепь
открытом возду	10 A (at 50 °C) for цепь сигнализации
Номинальная включающая	110 А Переменный ток for Силовая цепь conforming to ГОСТ IEC 60947
способность Irms	110 А Переменный ток for цепь сигнализации conforming to ГОСТ IEC 6094
Номинальная отключающая	110 A at 220230 B conforming to ΓΟCT IEC 60947
способность	110 A at 380400 V conforming to ΓΟCT IEC 60947
	110 A at 415 B conforming to ΓΟCT IEC 60947
	110 A at 440 B conforming to ΓΟCT IEC 60947
	80 A at 500 B conforming to ΓΟCT IEC 60947

[Icw] номинальный	90 A 50 °C - 1 c for Силовая цепь
кратковременно допустимый ток	85 A 50 °C - 5 c for Силовая цепь
	80 A 50 °C - 10 c for Силовая цепь
	60 A 50 °C - 30 c for Силовая цепь
	45 A 50 °C - 1 мин for Силовая цепь
	40 A 50 °C - 3 мин for Силовая цепь
	20 A 50 °C - >= 15 мин for Силовая цепь
	80 A - 1 c for цепь сигнализации
	90 A - 500 мс for цепь сигнализации
	110 A - 100 мс for цепь сигнализации
Соответствующий номинал	25 A gG at <= 440 B for Силовая цепь
предохранителя	25 A aM for Силовая цепь
	10 A gG for цепь сигнализации conforming to ГОСТ IEC 60947
	10 A gG for цепь сигнализации conforming to VDE 0660
Среднее полное сопротивление	3 мОм - Ith 20 A 50 Гц for Силовая цепь
[Ui] номинальное напряжение	Силовая цепь: 600 миля в соответствии с UL 508
изоляции	Силовая цепь: 690 миля в соответствии с СЕС 60947-4-1
	Цепь сигнализации: 690 миля в соответствии с IEC 60947-4-1
	Цепь сигнализации: 690 миля в соответствии с IEC 60947-5-1
	цепь сигнализации: 600 миля в соответствии с IEC 60947-5-1 Цепь сигнализации: 600 миля в соответствии с UL 508
	Силовая цель: 600 миля в соответствии с CSA C22.2 № 14
	Цепь сигнализации: 600 миля в соответствии с CSA C22.2 № 14
Сопротивление изоляции	> 10 MOм for цепь сигнализации
Пусковая мощность , Вт	1,8 W 20 °C)
Потребляемая мощность при ∕держании, Вт	1,8 W в 20 °C
Геплоотдача	1,8 W
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,71,3 Uc (at <50 °C) Отпускание: >= 0,10 Uc (at <50 °C)
Соединения – клеммы	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1,54 mm²жесткий кабель
	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,754 mm²гибкий без наконечника
	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,342,5 mm²гибкий с кабельным наконечником
	Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1,54 mm²жесткий кабель
	Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,754 mm²гибкий без наконечника
	Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,341,5 mm²гибкий с кабельным наконечником
	Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1,5 mm²гибкий с кабельным
	наконечником
Максимальная частота коммутации	3600 цикл/ч
Технология использования катушек	Встроенный симметричный защитный стабилитрон
Гип вспом. контактов	тип мгновенный 1 Н.З.
Минимальный коммутируемый ток	5 мA for цепь сигнализации
	17 миля for цепь сигнализации
напряжение	
напряжение	17 миля for цепь сигнализации Монтаж на панель Рейка
напряжение Способ монтажа	Монтаж на панель Рейка
напряжение Способ монтажа	Монтаж на панель Рейка 0,81,3 Н·м - винтовой зажим Philips No 2
напряжение Способ монтажа	Монтаж на панель Рейка
напряжение Способ монтажа Момент затяжки	Монтаж на панель Рейка 0,81,3 H·м - винтовой зажим Philips No 2 0,81,3 H·м - винтовой зажим плоск. Ø 6 мм
напряжение Способ монтажа Момент затяжки	Монтаж на панель Рейка 0,81,3 H·м - винтовой зажим Philips No 2 0,81,3 H·м - винтовой зажим плоск. Ø 6 мм
напряжение Способ монтажа Момент затяжки Время работы	Монтаж на панель Рейка 0,81,3 Н·м - винтовой зажим Philips No 2 0,81,3 H·м - винтовой зажим плоск. Ø 6 мм 0,81,3 H·м - винтовой зажим плоск. V 6 мм 1020 мс отключение катушки и размыкание H.О. контакта 3040 мс включение катушки замыкание H.О. контакта
напряжение Способ монтажа Момент затяжки Время работы	Монтаж на панель Рейка 0,81,3 Н·м - винтовой зажим Philips No 2 0,81,3 Н·м - винтовой зажим плоск. Ø 6 мм 0,81,3 Н·м - винтовой зажим плоск. Ø 6 мм 0,81,3 Н·м - винтовой зажим роzidriv No 2 1020 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 3040 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта В10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ ISO 13849-1
напряжение Способ монтажа Момент затяжки Время работы	Монтаж на панель Рейка 0,81,3 Н·м - винтовой зажим Philips No 2 0,81,3 H·м - винтовой зажим плоск. Ø 6 мм 0,81,3 H·м - винтовой зажим плоск. V 6 мм 1020 мс отключение катушки и размыкание H.О. контакта 3040 мс включение катушки замыкание H.О. контакта
напряжение Способ монтажа Момент затяжки Время работы Безопасный уровень надежности	Монтаж на панель Рейка 0,81,3 Н·м - винтовой зажим Philips No 2 0,81,3 Н·м - винтовой зажим плоск. Ø 6 мм 0,81,3 Н·м - винтовой зажим плоск. Ø 6 мм 0,81,3 Н·м - винтовой зажим роzidriv No 2 1020 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 3040 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта В10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ ISO 13849-1 В10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с
напряжение Способ монтажа Момент затяжки Время работы Безопасный уровень надежности Механическая износостойкость	Монтаж на панель Рейка 0,81,3 Н·м - винтовой зажим Philips No 2 0,81,3 Н·м - винтовой зажим плоск. Ø 6 мм 0,81,3 Н·м - винтовой зажим плоск. Ø 6 мм 0,81,3 Н·м - винтовой зажим роzidriv No 2 1020 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 3040 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта В10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 В10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1
напряжение Способ монтажа Момент затяжки Время работы Безопасный уровень надежности Механическая износостойкость	Монтаж на панель Рейка 0,81,3 Н·м - винтовой зажим Philips No 2 0,81,3 Н·м - винтовой зажим плоск. Ø 6 мм 0,81,3 Н·м - винтовой зажим плоск. Ø 6 мм 0,81,3 Н·м - винтовой зажим роzidriv No 2 1020 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 3040 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта В10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 В10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 30 млн. циклов
напряжение Способ монтажа Момент затяжки Время работы Безопасный уровень надежности Механическая износостойкость	Монтаж на панель Рейка 0,81,3 Н·м - винтовой зажим Philips No 2 0,81,3 Н·м - винтовой зажим плоск. Ø 6 мм 0,81,3 Н·м - винтовой зажим плоск. Ø 6 мм 0,81,3 Н·м - винтовой зажим роzidriv No 2 1020 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 3040 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта В10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 В10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 30 млн. циклов 1,3 млн. циклов 6 А АС-3 при Ue <= 440 В 1,3 млн. циклов 6 А АС-3е при Ue <= 440 В
Минимальное коммутируемое напряжение Способ монтажа Момент затяжки Время работы Безопасный уровень надежности Механическая износостойкость Электрическая износостойкость	Монтаж на панель Рейка 0,81,3 Н·м - винтовой зажим Philips No 2 0,81,3 Н·м - винтовой зажим плоск. Ø 6 мм 0,81,3 Н·м - винтовой зажим плоск. Ø 6 мм 0,81,3 Н·м - винтовой зажим роzidriv No 2 1020 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 3040 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта В10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 В10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1 30 млн. циклов

Ширина	45 mm
Глубина	57 mm
Вес нетто	0,235 kg

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4
Сертификаты	CB Scheme CCC UL CSA EAC CE UKCA
Степень защиты IP	IP2x
рабочая температура окружающей среды	-2550 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5080 °C
Рабочая высота	2000 м Без ухудшения номинальных значений
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94 Требование 2 в соответствии с NF F 16-101 Требование 2 в соответствии с NF F 16-102

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,600 cm
Package 1 Width	4,800 cm
Package 1 Length	6,200 cm
Package 1 Weight	221,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	40
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	9,148 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	640
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	159,355 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия

18 месяцев



Знак Green PremiumTM - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов СО2.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

Подробнее o Green Premium >

Руководство по оценке устойчивости продукта >





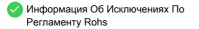
Прозрачность RoHS/REACh

Показатель состояния

Не Содержит Особо Опасных Веществ Согласно Декларации Reach







Да

Сертификация и стандарты

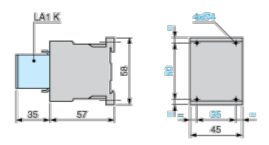
Регламент Reach	Декларация REACh
Директива Ec Rohs	Соответствует Декларация EC RoHS
Регламент Rohs Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая Отчетнсть	Экологический профиль продукта
Weee	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Профиль Кругооборота	Информация о конце срока службы

LP4K0601BW3

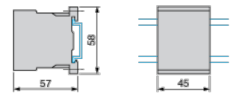
Dimensions Drawings

Dimensions

Contactors LC1 K, LP1 K, LP4 K: Mounting on Panel



Contactors LC1 K, LP1 K, LP4 K: Mounting on Rail AM1 DP200 or AM1 DE200 (35 mm)



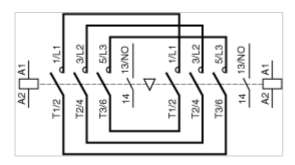
Технические характеристики продукта

LP4K0601BW3

Connections and Schema

Wiring

3-Pole Reversing Contactors with Screw Clamp Connections: 3P + N/O



3-Pole Reversing Contactors with Screw Clamp Connections: 3P + N/C

