

Паспорт продукту

Технічні характеристики



БЛОК КОНТАКТІВ

LADR06

Главное

Діапазон	TeSys TeSys Deca
Назва продукту	TeSys Deca
Тип виробу або компоненту	Блок допоміжних контактів затримки часу
Сумісність серії	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Місце встановлення	Передня частина
Компонування полюсного контакту	1 NO + 1 NC
Робота контактів	Затримка в часі
Тип таймера	Затримка вимкнення
Діапазон затримки часу	0.3...3 с
[Ue] номінальна робоча напруга	690 В змінний струм 25...400 Гц
[Ie] номінальний робочий струм	6 А на 120 В AC-15 1,04 А на 690 В AC-15 0,55 А на 125 В DC-13 0,1 А на 600 В DC-13
[Ui] номінальна напруга ізоляції	690 В відповідно до IEC 60947-5-1 600 В відповідно до UL 60947-5-1 600 В відповідно до CSA C22.2 № 60947-5-1
[Ith] умовний тепловий струм у відкритому вик	10 А (на 60 °C)
Стандарти	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 № 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 MEK 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Сертифікація виробу	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA

Дополнительно

Номінальна вмикаюча здатність [I _{rms}]	140 А змінний струм 250 А постійний струм
---	--

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.08.2026 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.08.2026 для ознайомлення у гривні з ПДВ. Кінцевою вважається ціна, що вказана в індивідуальному Підтвердженні Замовлення на обрану продукцію, якщо інше не зазначено у відповідному Договорі.

Відмова від відповідальності. Ця документація не призначена для використання для гарантії, а також для обумовлення придатності й безпеки цих продуктів для певних типів застосування, визначених користувачем.

Допустиме короткочасне навантаження	100 А на <60 °C 1 с 120 А на <60 °C 500 мс 140 А на <60 °C 100 мс
Тип захисту	GG запобіжник 10 А
Механічна зносостійкість	5 мільйонів циклів
Мінімальний струм перемикання	5 мА
Мінімальна напруга перемикання	17 В
Час не перекриття контактів	1,5 мс при знеструмленні відсутність перекриття між NC та NO контактами 1,5 мс при ввімкненні живлення відсутність перекриття між NC та NO контактами
Опір ізоляції	> 10 МОм
Клеми підключення	наконечники-кільцеві клеми (зовнішній діаметр: 8 мм)
Момент затягування	1,7 Н.м - з викруткою плоский Ø 6 мм 1,7 Н.м - з викруткою Philips № 2 1,7 Н.м - з викруткою хрестоподібний № 2
Висота	48 мм
Ширина	44 мм
Глибина	61 мм
Колір	Темно-сірий

Окружающая среда

Характеристики зовнішнього середовища	Нормальне середовище
Ступінь захисту	IP20 conforming to MEK 60529
Захисна обробка	TN відповідно до MEK 60068
Температура навколишнього повітря для збер	-60...80 °C
Робоча температура навколишнього середови	-40...70 °C
Висота над рівнем моря	3000 m

Пакувальні характеристики

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	5,1 см
Ширина 1 упаковки	5,2 см
Довжина 1 упаковки	6,6 см
Вага 1 упаковки	75 г.
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	10
Висота 2 упаковки	5,2 см
Ширина 2 упаковки	14 см
Довжина 2 упаковки	24 см
Вага 2 упаковки	757 г.
Тип 3 упаковки	S03
Кількість одиниць у 3 упаковці	140
Висота 3 упаковки	30 см

Ширина 3 упаковки	30 см
Довжина 3 упаковки	40 см
Вага 3 упаковки	10,828 кг

Гарантія

Гарантія (у місяцях)	18
----------------------	----

Schneider Electric прагне досягти статусу нульового енергетичного балансу до 2050 року завдяки партнерству в ланцюжку поставок, матеріалами з меншим впливом та циркулярності за допомогою нашої поточної кампанії «Use Better, Use Longer, Use Again» для продовження терміну служби продукту та придатності до переробки.

Пояснення екологічних даних >

Як ми оцінюємо стійкість продукту >

Екологічний слід	
Загальний вуглецевий слід протягом життєвого циклу	4 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу виробництва [A1–A3]	0.5 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу розподілу [A4]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу встановлення [A5]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу використання [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу кінця життєвого циклу [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Екологічний профіль продукту (PEP)	Екологічний профіль виробу

Use Better

Матеріали та упаковка	
Пакет з вторинного картону	Так
Упаковка без пластику	Так
Число CIP	116c8fe4-0538-43fb-9c58-cfc8259b5fbc
Директива ЄС про обмеження використання небезпечних речовин (RoHS)	Відповідає з винятком
Регламент REACH	Референс містить речовини, що викликають серйозне занепокоєння, понад порогове значення
Без ПВХ	Так

Use Longer

Продовження терміну служби	
Ремонт	Ні

Use Again

Перепакування і перероблення	
Потенціал вторинної переробки, %	37
Профіль циркулярності	Спеціальні операції з переробки не потрібні
Повернення	Ні
Маркування WEEE	 Продукт має бути утилізований на ринках Європейського Союзу відповідно до спеціального збору відходів і ніколи не потрапляти у сміттєві баки