

Паспорт продукту

Технічні характеристики



ДОДАТ.КОНТ.БЛОК 2НО+2НЗ ФР.М.КЛЕМ 20-60А

LADN22G

Главное

Діапазон	TeSys TeSys Deca
Назва продукту	TeSys Deca
Тип виробу або компоненту	Блок допоміжних контактів
Назва пристрою	LADN
Сумісність серії	TeSys D LC1D09...D80 TeSys D LC1DT20...DT40 TeSys D LC1DT60A...DT80A TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca LC1D09...D80 TeSys Deca LC1DT20...DT40 TeSys Deca LC1DT60A...DT80A
Місце встановлення	Передня частина
Компонування полюсного контакту	2 NO + 2 NC
Робота контактів	Миттєвий
[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 600 В відповідно до CSA
[Ith] умовний тепловий струм у відкритому вик	10 А (на 60 °C)
Стандарти	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 UL 60947-5-1 CSA C22.2 № 60947-5-1 MEK 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Сертифікація виробу	Схема CB UL CSA CCC EAC UKCA

Дополнительно

Номінальна вмикаюча здатність [I _{rms}]	140 А змінний струм відповідно до IEC 60947-5-1 250 А постійний струм відповідно до IEC 60947-5-1
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 в якості заміни, а також для обумовлення придатності й безпеки цих продуктів для певних типів застосування, визначених користувачем.

Допустиме короточасне 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	30 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	гвинтові затискачі 1 кабель(і) 1...4 мм ² гнучкий з кабельним наконечником гвинтові затискачі 1 кабель(і) 1...4 мм ² гнучкий без кабельного наконечника гвинтові затискачі 2 кабель(і) 1...2,5 мм ² гнучкий з кабельним наконечником гвинтові затискачі 2 кабель(і) 1...4 мм ² гнучкий без кабельного наконечника гвинтові затискачі 1 кабель(і) 1...4 мм ² жорсткий без кабельного наконечника гвинтові затискачі 2 кабель(і) 1...4 мм ² жорсткий без кабельного наконечника
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	42 мм
Вага нетто	0,05 кг
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	-5...60 °C
Висота над рівнем моря	3000 m

Пакувальні характеристики

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	5,000 см
Ширина 1 упаковки	4,000 см
Довжина 1 упаковки	5,000 см
Вага 1 упаковки	62,000 г.
Тип 2 упаковки	S03
Кількість одиниць у 2 упаковці	160
Висота 2 упаковки	30,000 см
Ширина 2 упаковки	30,000 см
Довжина 2 упаковки	40,000 см

Вага 2 упаковки	10,433 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]	0.4 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу розподілу [A4]	0.1 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
Директива ЄС про обмеження використання небезпечних речовин (RoHS)	Відповідає
Регламент REACH	Продукт соответствует нормам по содержанию ООВ (SVHC)

Use Longer

Продовження терміну служби	
Ремонт	Ні

Use Again

Перепакування і перероблення	
Потенціал вторинної переробки, %	39
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