

Паспорт продукту

Технічні характеристики



БЛОК ДОД. КОНТАКТІВ E 2NO 2NC

LAEN22

Основна інформація

Діапазон	Easy TeSys
Серія продукту	Easy TeSys Control
Тип виробу або компоненту	Блок допоміжних контактів
Область застосування продукту	Сигналізація
Назва пристрою	LAEN
Місце встановлення	Передня частина
Виконання допоміжних контактів	Миттєвий

Додаткова інформація

Сумісність серії	EasyPact (EasyPact TVS) LC1E
Компонування полюсного контакту	2 NO + 2 NC
[Ui] номінальна напруга ізоляції	690 В - для ланцюг управління відповідно до IEC 60947-5-1
[Ue] номінальна робоча напруга	<= 690 В
[Ith] умовний тепловий струм у відкритому вик	8 А (на 60 °C)
Номінальна вмикаюча здатність [Irms]	140 А змінний струм відповідно до IEC 60947-5-1
[Icw] номінальний короткочасно допустимий ст	100 А - 1 с 120 А - 500 мс 140 А - 100 мс
Тип захисту	GG запобіжник 10 А
Механічна зносостійкість	10 мільйонів циклів
Мінімальний струм перемикання	5 мА
мінімальна комутаційна напруга	17 В
Час не перекриття контактів	1,5 мс при ввімкненні живлення відсутність перекриття між NC та NO контактами 1,5 мс при знеструмленні відсутність перекриття між NC та NO контактами
Опір ізоляції	> 10 МОм
Клеми підключення	Ланцюг управління: гвинтові затискачі 1 1 мм ² - зовнішній діаметр: 6 мм - жорсткість кабелю: Твердий або гнучкий з кабельним наконечником Ланцюг управління: гвинтові затискачі 1 1 мм ² - зовнішній діаметр: 6 мм - жорсткість кабелю: Твердий або гнучкий без кабельного наконечника Ланцюг управління: гвинтові затискачі 2 2,5 мм ² - зовнішній діаметр: 6 мм - жорсткість кабелю: Твердий або гнучкий з кабельним наконечником Ланцюг управління: гвинтові затискачі 2 2,5 мм ² - зовнішній діаметр: 6 мм - жорсткість кабелю: Твердий або гнучкий без кабельного наконечника
Маса нетто	0,06 кг
Колір	Сірий (RAL 7011)

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.09.2025 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.10.2025 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.

Навколишнє середовище

Стандарти	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.1 GB/T 14048.5 EN/IEC 60335-1:Clause 30.2 EN/IEC 60335-2-40:Annex JJ
Сертифікація виробу	Схема CB CCC CE EAC
Ступінь захисту	IP20 conforming to MEK 60529
Захисна обробка	TH відповідно до MEK 60068
Робоча температура навколишнього середови	-5...55 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-60...80 °C
Висота над рівнем моря	3000 m без зниження номінальних характеристик
Характеристики зовнішнього середовища	Стандартні умови експлуатації

Пакувальні характеристики

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	4 см
Ширина 1 упаковки	8,5 см
Довжина 1 упаковки	15 см
Вага 1 упаковки	70 г.
Тип 2 упаковки	S02
Кількість одиниць у 2 упаковці	72
Висота 2 упаковки	15 см
Ширина 2 упаковки	30 см
Довжина 2 упаковки	40 см
Вага 2 упаковки	4,729 кг

Гарантія

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

Екологічні дані

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.
Екологічний профіль продукту (PEP)	Екологічний профіль виробу
Вуглецевий слід етапу виробництва [A1–A3]	0.6 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.

Use Better

Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону	Так
Упаковка без пластику	Так
Директива ЄС RoHS	Відповідний
Регламент REACH	Декларація REACH


Use Longer

Продовження терміну служби

Ремонт	Ні
--------	----

Use Again

Перепакування і перероблення

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