

Контактор безшумний 25А, 3НВ+1НЗ, 12В

Основні електричні характеристики

Частота	0/0 Hz
Номинальна рабоча напруга змінного струму	230 V

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	250 V
Напруга кола управління постійного струму	12 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	4 kV

Електричний струм

Номинальний робочий струм АС7 категорія А	25 A
Номинальний робочий струм АС7 категорія В	8,5 A
Номинальний термічний струм	25 A

Потужність

Пускова потужність, що поглинається	2,8 VA
Споживання електроенергії	2,8 VA
Потужність контакту при 230 В в АС7 категорія В	880 W
Розсіювана потужність на кожний контакт	1,5 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	7,3 W

Відключення

Час відповіді при закритті	25 ms
Час реакції при відкритті	15 ms

Витривалість

Електрична витривалість кількості циклів	30000
Кількість механічних процесів	100000

Розміри

Глибина встановленого виробу	60 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	35,75 mm

Керування люмінесцентними лампами

Макс. навантаження, люмінесцентні лампи	950 VA
Макс. навантаження, люмінесцентні лампи паралельно скомпенсовані	810 VA
- при паралельному включенні	1990 VA

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	1900 W
---	--------

Монтаж

Момент затяжки	1,2 Нм
----------------	--------

Підключення

Максимальний поперечний розріз з'єднання (гнучкий дрот) для управління	1 до 6 mm ²
--	------------------------

Максимальний розріз з нерухомого кабеля для управління	1 до 10 mm ²
--	-------------------------

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1 - 10 mm ²
--	------------------------

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 mm ²
--	-----------------------

Тип з'єднання	Гвинтовий
---------------	-----------

Тип контактів	3НВ+1НЗ
---------------	---------

Обладнання

Можливість приєднання додаткового обладнання	так
--	-----

Використовуйте

Локальне/ручне керування	ні
--------------------------	----

Стандарти

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

Безпека

Захисне виконання IP	2
----------------------	---

Умови використання

Температура зберігання	-40 до 80 °C
------------------------	--------------

Ідентифікація

Сімейство пристроїв	ESL
---------------------	-----