



MZ201

Додатковий контакт для автоматичних вимикачів In=6 A, 1N3+1NB, 0,5M

Технічні характеристики

Електричний струм

Номінальний струм	6 A
-------------------	-----

Підключення

Тип з'єднання	Гвинтова клемма
Тип монтажу	Кріплення на клавiші

Ємність

Кількість модулів	0,50
-------------------	------

Під'єднання

Тип контактів	1N3 + 1NB
Поперечний переріз гнучкого провідника	6 mm ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	10 mm ²

Напруга

Номінальна напруга ізоляції Ui	4000 V
Тип напруги живлення	Змінний струм

Витривалість

Кількість механічних процесів	12000
-------------------------------	-------

Умови використання

Робоча температура	-25 - 60 °C
--------------------	-------------

Витривалість

Електрична тривкість кількості циклів	6000
---------------------------------------	------

Умови використання

Температура зберігання / транспортування	-40 - 80 °C
--	-------------

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,10 W
--	--------

Розміри

Висота	80 mm
Ширина	9,50 mm
Глибина	40 mm

Обладнання

Кількість контактів INV	0
Кількість контактів NC	1

Sustainability

Відповідність RoHS	Так
--------------------	-----

Зображення та малюнки

