



Контактор корпусний 4P + 1НВ, 24В-DC, 45А AC-1

Подібне зображення (Показ зображень
EVXX_SIZE2_4P)



Архітектура

Тип полюса	4 P
------------	-----

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	690 V
-------------------------------------------	-------

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	690 V
Напруга кола управління постійного струму	24 / 27 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	8 kV

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	14,1 W
--------------------------------------------------------	--------

Витривалість

Механічна витривалість за кількістю операцій на годину	5000
Кількість механічних процесів	10000000

Підключення

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

Обладнання

Кількість допоміжних контактів в НВ контакт	1
Кількість НВ контактів	4

Стандарти

Стандартний текст	EN 60947-4-1, IEC 60947-4-1, EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
Європейська директива WEEE	пов'язаний

Безпека

Захисне виконання I P	IP00
-----------------------	------

Умови використання

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

Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / 3 IEC 60947-2	
----------------------------------------------------------------	--

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