



Заглавна страница

Гама на продукта	TeSys F TeSys D контролно реле TeSys D
Обхват	TeSys
Тип продукт или компонент	Спомагателен контактен блок
Действие на спомагателните контакти	Мигновен
Контакти	4 NO
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми 1 1...2,5 mm ² Гъвкав С Самозатягащи се клеми 1 1...2,5 mm ² Гъвкав Без Самозатягащи се клеми 2 1...2,5 mm ² Гъвкав С Самозатягащи се клеми 2 1...2,5 mm ² Гъвкав Без Самозатягащи се клеми 1 1...2,5 mm ² Твърд С Самозатягащи се клеми 1 1...2,5 mm ² Твърд Без Самозатягащи се клеми 2 1...2,5 mm ² Твърд С Самозатягащи се клеми 2 1...2,5 mm ² Твърд Без

Допълнителни устройства

Място на монтаж	Преден
[Ue] Изолационно напрежение	600 V UL 690 V в съответствие с IEC 60947-5-1 600 V CSA
[Ue] номинално работно напрежение	690 V AC 25...400 Hz
Номинален термичен ток	10 A при <60 °C
Номинален действащ ток на претоварване	140 A при <= 690 V AC в съответствие с IEC 60947-5-1 250 A при <= 690 V DC в съответствие с IEC 60947-5-1
Допустим рейтинг	100 A при <60 °C 1 s 120 A при <60 °C 500 ms 140 A при <60 °C 100 ms
Тип защита	Предпазител gG 10 A rating according to operational current for Ue <= 690 V
Номинален параметър на предпазителя	10 A gG в съответствие с IEC 60947-5-1
Механична издръжливост	30 Mcycles

Минимален ток за превключване	5 mA
Минимално превключвателно напрежение	17 V
Време без припокриване	1,5 ms При изключване на захранването по overlap between NC and NO contact 1,5 ms При захранване по overlap between NC and NO contact
Припокриване на време	1,5 ms
Съпротивление на изолацията	> 10 MOhm
Тегло на продукта	0,05 kg

Околна среда

Характеристики на околната среда	Нормална среда
Стандарти	NF C 63-140 BS 4794 VDE 0660 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1
Продуктови сертификати	CSA UL
Степен на защита IP	IP2x в съответствие с VDE 0106
Защитни мерки	TH в съответствие с IEC 60068
Температура на околния въздух при работа	-5...60 °C
Температура на околния въздух за складиране	-60...80 °C
Допустима надморска височина	3000 m Без отклонение

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------