

## Спецификация на продукт Характеристики

## ХСКМР54D1H29

Краен изключвател ХСКМР 6мм квадрат. сеч.



### Заглавна страница

|  |   |
|--|---|
| Гама на продукта                       | OsiSense XC   |
| Series name                            | Специален формат  |
| Тип продукт или компонент              | Краен изключвател   |
| Специфично приложение на продукта      | For hoisting and mechanical handling applications             |
| Съкратено наименование на устройството | ХСКМР   |
| Вид основа                             | Фиксиран  |
| Тип глава                              | Въртяща глава   |
| Материал                               | Метал   |
| Материал за основата                   | Zamak   |
| Материал за глава                      | Zamak   |
| Начин на монтаж                        | До тялото   |
| Движение на главата                    | Въртящ  |
| Вид оператор                           | Stay put crossed rods lever метал square rod 6 mm, L = 200 mm |
| Вид механизъм                          | Lateral approach, 2 посоки                                    |
| Кабелен вход                           | 3 entries tapped for M20 x 1.5 cable gland 7...13 mm          |
| Брой полюси                            | 4   |
| Тип и състав на контактите             | 2 x (2 NC)  |
| Рсабота на контакта                    | Slow-break, staggered   |

### Допълнителни устройства

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Източник на превключване            | С всякакъв вид подвижни части                           |
| Електрическо свързване              | Самозатягащи се клеми 1 x 0.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Изолация на контакта                | Zb  |
| Брой стъпки                         | 5 electrical positions                                  |
| Контактен блок за определена посока | 1 per direction   |
| Вкл при положителен сигнал          | C   |

|   |  |
|---|--|
| Мин момент за отваряне                    | 0,75 N.m   |
| Минимален момент за изключване            | 0,5 N.m  |
| Минимална задвижваща скорост              | 6 m/min  |
| Максимална скорост на механизма           | 1,5 m/s actuation point on the rod between 65 and 95 mm  |
| Максимален ъгъл на отместване             | -180 °<br>180 °  |
| Обозначение на контактен блок             | A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A 10 A в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix A<br>Q150, DC-13 (Ue = 125 V), Ie = 0,55 A в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix A |
| [Ue] Изолационно напрежение               | 300 V в съответствие с UL 508<br>300 V в съответствие с CSA C22.2 No 14<br>500 V 3) в съответствие с EN/IEC 60947-1  |
| Maximum resistance across terminals       | 25 MOhm в съответствие с IEC 60255-7 категория 3   |
| [Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение | 6 kV в съответствие с IEC 60664<br>6 kV в съответствие с EN/IEC 60947-1  |
| Защита от късо съединение                 | 10 A Карта Предпазител gG  |
| Механична издръжливост                    | 2000000 цикъла   |
| Широчина                                  | 200 mm   |
| Височина                                  | 118 mm   |
| Дълбочина                                 | 59 mm  |
| Тегло на продукта                         | 0,55 kg  |
| Описание на клеморед ISO n°1              | (11-12)NC<br>(21-22)NC   |

## Околна среда

|   |  |
|---|--|
| Устойчивост на удар                         | 50 gn в съответствие с EN/IEC 60068-2-27             |
| Устойчивост на вибрации                     | 25 gn 10...500 Hz) в съответствие с EN/IEC 60068-2-6 |
| Степен на защита IP                         | IP66 в съответствие с EN/IEC 60529                   |
| Степен на защита IK                         | IK07 в съответствие с EN 50102                       |
| Защита от токов удар                        | Клас I в съответствие с IEC 60536                    |
| Температура на околния въздух при работа    | -25...70 °C  |
| Температура на околния въздух за складиране | -40...85 °C  |
| Защитни мерки                               | TC   |
| Продуктови сертификати                      | CSA<br>UL<br>CCC<br>CE                               |
| Стандарти                                   | EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>UL 508        |

## Устойчивост на офертата

|   |  |
|---|--|
| Статус на офертата за устойчиво развитие                | Продукт Green Premium  |
| Регламенти на REACH                                     | <a href="#">Декларация на REACH</a>  |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС)<br><a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a> |
| Без живак   | Да   |
| Информация за освобождаване от RoHS                     | <a href="#">Да</a>   |
| Оповестяване за опазване на околната среда              | <a href="#">Екологичен профил на продукт</a>   |

## Гаранции по договора

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