

Технические характеристики продукта

Спецификации



Концевой выключатель ролик регулировка длинной

XCKP2145P16

Код EAN : 3389110201901

Основные характеристики

Серия	Telemecanique Limit switches XC Standard
Название серии	Стандартный формат
Тип продукта	Концевой выключатель
Краткое название устройства	ХСКР
Конструкция датчика	Компактный
Тип корпуса	Фиксированный
Тип головки	Поворотная головка
Материал	Пластик
Материал корпуса	Пластиковый
Материал головки	Сплав zamak
Режим фиксации	Корпусом
Движение рабочей головки	Поворотный
Тип рукоятки	Рычаг с роликом с пружинным возвратом термoplast изменяемой длины
Тип подвода	Подвод сбоку, 2 направления
Количество полюсов	2
Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.О.
Работа контактов	Мгновенное действие

Дополнительные характеристики

Активация выключателя	30° кулачком
Электрическое соединение	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,34...2 x 1,5 мм ²
Кабельный ввод	1 ввод с резьбой под кабельный сальник M16 x 1,5, наружный диаметр кабеля: 4...8 мм
Форма изоляции контактов	Zb
Прямое размыкание	C
Минимальный момент, необходимый для прямого размыкания	0,25 Н·м
Мин. момент срабатывания	0,1 Н·м
Макс. скорость активации	1,5 м/с

Повторяемость позиционирования	0,1 мм в точках срабатывания с 1 миллионом циклов коммутации
Кодовое обозначение контакта	A300, AC-15 (Ue = 240 В), Ie = 3 А, Ithe = 10 А в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А Q300, DC-13 (Ue = 250 В), Ie = 0,27 А в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с UL 508 500 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
Maximum resistance across terminals	25 МОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ в соответствии с IEC 60664 6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
?????? ?? ?????????? ? ?.?	10 А картридж предохранитель, тип gG
Электрическая износостойкость	5000000 циклы, DC-13, 120 В, 4 W, производительность <60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 5000000 циклы, DC-13, 24 В, 10 W, производительность <60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 5000000 циклы, DC-13, 48 В, 7 W, производительность <60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Ширина	31 мм
Высота	65 мм
Глубина	30 мм
Вес нетто	0,145 кг
Описание зажимов ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Условия эксплуатации

Ударопрочность	50 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	25 gn (частота= 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с МЭК 60529 IP67 в соответствии с МЭК 60529
Степень ударостойкости IK	IK04 в соответствии с EN 50102
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140 Класс II в соответствии с NF C 20-030
Температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Защитное исполнение	TC
Сертификаты	CSA UL CCC
Стандарты	UL 508 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 EN 60204-1 CSA C22.2 № 14

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	126 г
Высота упаковки 1	3,4 см
Ширина упаковки 1	5 см
Длина упаковки 1	13 см

Тип упаковки 2	S02
Количество штук в упаковке 2	55
Вес упаковки 2	7,368 кг
Высота упаковки 2	15 см
Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	40 см
Тип упаковки 3	P06
Количество штук в упаковке 3	880
Вес упаковки 3	126,66 кг
Высота упаковки 3	77 см
Ширина упаковки 3	60 см
Длина упаковки 3	80 см

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---