# Технические характеристики продукта

# XCNR2118P20

## Концевой выключатель XCNR2118P20

Характеристики





#### Основные характеристики

осповные характористики		
Серия продукта	OsiSense XC	
Название серии	Стандартный формат	
Тип устройства или его аксессуаров	Концевой выключатель	
Краткое название устройства	XCNR	
Конструкция датчика	Компактный	
Сброс	С	
Тип корпуса	Фиксированный	
Тип головки	Поворотная головка	
Материал	Пластик	
Материал корпуса	Пластиковый	
Материал головки	Пластиковый	
Монтаж	Корпусом	
Движение рабочей головки	Поворотный	
Тип рукоятки	Рычаг с роликом с пружинным возвратом термопласт	
Тип подвода	Подвод сбоку 2 направления	
Количество полюсов	2	
Тип контактов	1 H.3. + 1 H.O.	
Работа контактов	Мгновенное действие	

#### Дополнительные характеристики

Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,342 x 1,5 мм²
1 ввод с резьбой под кабельный сальник M20 x 1,5, наружный диаметр кабеля: 713 мм
Zb
С
0.15 Н-м
0.1 Н-м

Макс. скорость активации	1.5 m/c	
Кодовое обозначение контакта	A300, AC-15 (Ue = 240 V, le = 3 A) , Ithe = 10 A в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение A	
	R300, DC-13 (Ue = 250 V, le = 0.1 A) в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение A	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 300 В в соответствии с UL 508 500 В степень загрязнения 3 в соответствии с EN/IEC 60947-1	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60664 6 кВ в соответствии с IEC 60947-1	
?????? ?? ???????? ?????????	10 A плавкая вставка тип gG	
Механическая износостойкость	100000 циклы	

### Условия эксплуатации

Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	25 gn 10500 Гц IEC 60068-2-6
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	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 20030
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Защитное исполнение	TC
Сертификация продукта	CCC CSA UL
Стандарты	EN 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14

#### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1002 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

## Гарантия на оборудование

Период	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