

Ціна*: 281.20312 UAH

Главное

Серия продукции	OsiSense XC
Название серии	Standard format
Тип изделия или принадлежностей	Limit switch
Краткое наименование устройства	XCKN
Sensor design	Compact form A
Body type	Fixed
Head type	Rotary head
Матеріал	Пластик
Body material	Plastic
Head material	Plastic
Тип крепления	By the body
Movement of operating head	Rotary
Type of operator	Spring return roller lever thermoplastic
Type of approach	Lateral approach 2 directions
Ввід кабеля	1 entry tapped for M20 x 1.5 cable gland, cable outer diameter: 7...13 мм
Кількість полюсів	2
Тип контакта и соединения	1 H3 + 1 HO
Контакты	Snap action

Дополнительно

Tracks	24/40 mm
Switch actuation	By 30° cam
Тип подключения	Screw-clamp terminals, момент затяжки: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Contacts insulation form	Zb
Positive opening	With
Positive opening minimum torque	0.15 Н.м
Minimum torque for tripping	0.1 Н.м
Maximum actuation speed	1.5 m/s
Contact code designation	A300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 3 A) , Ithe = 10 A В соответствии с EN/IEC 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0.1 A) В соответствии с EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui]Номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с CSA C22.2 No 14 500 В degree of pollution 3 в соответствии с IEC 60947-1 300 В в соответствии с UL 508
[Uimp]Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ В соответствии с IEC 60664 6 кВ В соответствии с IEC 60947-1
Защита от короткого замыкания	10 A cartridge fuse тип gG
Электрическая износостойкость	5000000 циклы, DC-13, 120 V, 4 W, operating rate: <= 60 cyc/mn, load factor: 0.5 В соответствии с IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 циклы, DC-13, 24 V, 10 W, operating rate: <= 60 cyc/mn, load factor: 0.5 В соответствии с IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 циклы, DC-13, 48 V, 7 W, operating rate: <= 60 cyc/mn, load factor: 0.5 В соответствии с IEC 60947-5-1 appendix C
Минимальная коммутационная способность	10000000 циклы
Ширина	30 мм

Высота	108 мм
Глубина	44.5 мм
Вес изделия	0.175 кг
Описание терминалов ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Окружающая среда

Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) В соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	25 gn (f = 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Степень защиты IP	IP65 В соответствии с IEC 60529
Ударостойкость	IK04 В соответствии с EN 50102
Категория перенапряжения	Class II в соответствии с IEC 61140 Class II в соответствии с NF C 20-030
Температура окружающей среды при работе	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Защитное исполнение	TC
Сертификация изделия	CSA CCC UL
Стандарты	CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 EN 60947-5-1 EN 60204-1

Предложение об устойчивом развитии

Статус предложения	Продукт Green Premium
RoHS (дата: ГГНН)	Соответствующий - с 0953 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
Регламент REACH	Продукт соответствует нормам по содержанию ООВ (SVHC)
Экологический профиль продукта	Доступность Эксплуатационные Характеристики
Инструкция по утилизации	Не нужны специальные операции по переработке Эксплуатационные характеристики

Гарантия

Период	Термін гарантії складає 18 місяців від дати поставки
--------	--