



Основные характеристики

Серия продукта	XR и XF
Тип продукта	Винтовой концевой выключатель для стандартных условий эксплуатации
Краткое название устройства	XRBA
Специальная область применения продукта	Контроль положения подвижных частей, грузоподъемн. или транспортировочной машины Контроль уровня жидкости в насосных системах
Материал	Алюминиевый сплав: оболочка корпуса Алюминиевый сплав: крышка Нержавеющая сталь: входной приводной вал
Тип рукоятки	Открытый приводной вал
Рабочее положение	Правая сторона
Максимальное число оборотов	1000 об/мин входной приводной вал
Количество полюсов	1
Работа контактов	Мгновенное действие
[Ie] номинальный рабочий ток	A300, AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 Q300, DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Совместимость продукта	XRБZ922

Дополнительные характеристики

Передаточное число	60:1
Момент вращения	5 Н·м при 20 °C
Механическая износостойкость	15000000 циклы
Тип контактов	4 переключающ.
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 МОм
?????? ? ? ?????????? ? ?.	10 A плавкая вставка тип gG
Соединения – клеммы	Зажимы с невыпадающ. винтами, 2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником
Электрическая износостойкость	500000 циклы AC-15 50/60 Hz индуктивн. в 12 V, 65 VA, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1

500000 циклы AC-15 50/60 Hz индуктивн. в 127 V, 450 VA, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы AC-15 50/60 Hz индуктивн. в 220 В, 530 VA, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы AC-15 50/60 Hz индуктивн. в 24 V, 108 VA, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы AC-15 50/60 Hz индуктивн. в 48 V, 216 VA, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы AC-15 50/60 Hz резистивные в 12 V, 18 VA, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы AC-15 50/60 Hz резистивные в 127 V, 165 VA, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы AC-15 50/60 Hz резистивные в 220 В, 220 VA, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы AC-15 50/60 Hz резистивные в 24 V, 35 VA, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы AC-15 50/60 Hz резистивные в 48 В, 700 VA, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы DC-13 индуктивн. в 110 В, 130 W, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы DC-13 индуктивн. в 12 V, 55 W, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы DC-13 индуктивн. в 220 В, 135 W, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы DC-13 индуктивн. в 24 V, 84 W, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы DC-13 индуктивн. в 48 В, 110 W, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы DC-13 резистивные в 110 В, 65 W, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы DC-13 резистивные в 12 V, 27 W, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы DC-13 резистивные в 220 В, 67 W, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы DC-13 резистивные в 24 V, 39 W, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1
 500000 циклы DC-13 резистивные в 48 В, 50 W, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0,5 EN/IEC 60947-5-1

Доборудование потенциометра	С коэффициентом 2 (1,933)
Кабельный ввод	1 ввод с резьбой под кабельный сальник Pg 16, зажимная способность: 10...14 мм 1 ввод с резьбой под кабельный сальник Pg 9, зажимная способность: 5...8 мм
Вес	1,5 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	ТС
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Ударопрочность	80 гп для 11 мс
Виброустойчивость	> 5 гп (частота= 10...60 Гц)
Степень защиты IP	IP55 в соответствии с EN/IEC 60529 IP557 в соответствии с NF C 20-010

Экологичность предложения

Директива ЕС RoHS	Не применимо, вне сферы действия ЕС RoHS
-------------------	--

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
----------	---