Технические характеристики продукта Характеристики

XY2AU1

Отпирающий выключатель 2 NO + 1 NC

Основные характеристики

Семейство продуктов	Preventa XY2
Тип изделия или ком- понента	Переключатель блокировки
Наименование компонента	XY2AU
Тип шкафа	С двойной изоляцией

Дополнительные характеристики

	2 H.O. + 1 H.3.
Операторские данные о положении	3 положения
Материал шкафа	PA66
Тип клемм	Клеммный блок : 1 x 0,341 x 1,5 мм²
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кабельный ввод	1 ввод, 713 мм
Кодовое обозначение контакта	R300 c DC-13 utilisation category при 250 V, 0.1 A DC current в соответствии с MЭК 60947-5-1 приложение A C300 с AC-15 utilisation category при 250 V, 1.5 A AC current в соответствии с MЭК 60947-5-1 приложение A R300 с DC-13 utilisation category при 125 V, 0.22 A DC current в соответствии с MЭК 60947-5-1 приложение A C300 с AC-15 utilisation category при 125 V, 0.75 A AC current в соответствии с MЭК 60947-5-1 приложение A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	5 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В внутри (степень загрязнения: 2) в соответствии с IEC 60947-1 250 В снаружи (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	2.5 кВ в соответствии с EN 60947-1
Прямое размыкание	С в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение К
Работа контактов	Медленное размыкание
Рабочая сила	12 H 50 H
Защита от короткого замыкания	4 А защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG
Масса продукта	0.31 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-1
•	CSA C22.2 № 14
	CULus 508
	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-1060 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Виброустойчивость	6 gn (f = 555 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	10 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK06 в соответствии с EN 50102

Schneider Electric

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

