

Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Тип контактов	2 Н.О. + 1 Н.З.
Смонтированное устройство	1 NO additional contact
Операторские данные о положении	3 положения
Материал шкафа	РА66
Тип клемм	Клеммный блок : 1 x 0,34...1 x 1,5 мм ²
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кабельный ввод	1 ввод, 7...13 мм
Кодовое обозначение контакта	C300 с AC-15 utilisation category при 125 V, 0.75 A AC current в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A R300 с DC-13 utilisation category при 125 V, 0.22 A DC current в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A R300 с DC-13 utilisation category при 250 V, 0.1 A DC current в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A C300 с AC-15 utilisation category при 250 V, 1.5 A AC current в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A
[I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	5 A
[U _i] номинальное напряжение изоляции	250 В внутри (степень загрязнения: 2) в соответствии с IEC 60947-1 125 В на дополнительном контакте 250 В снаружи (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1
[U _{imp}] 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 Н 50 Н
Защита от короткого замыкания	4 А защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG
Масса продукта	0.32 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	CSA C22.2 № 14 CULus 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-10...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	6 gn (f = 5...55 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 IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK06 в соответствии с EN 50102

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
--------	--
