Технические характеристики продукта

Pасцеп. SHT/MX 48B

28076

Характеристики





Основные характеристики

Краткое название устройства	MX	
Тип продукта	Расцепитель напряжения	
Область применения	Управление	
Совместимость серий продукта	Compact NS Compact NSC Compact NG	
Тип расцепителя напряжения	Независимый расцепитель	
Напряжение цепи управления	48 В пост. ток	

Дополнительные характеристики

Ca.		
UL LISTED GIP CIRCUIT PROBLET		
Accessory LR 69561 E103955 97G7		
% 24V DC % 6W 5 MN/UVR		
86W W CIVR		
010-U - 02		
GO GO		
<u>!</u> ##### # ##########	##	
Ochobili lo vanalizazioni		
Основные характеристики Краткое название устройства	MX	
Тип продукта	Расцепитель напряжения	
Область применения	Управление	
Совместимость серий продукта	Compact NS	
	Compact NSC Compact NG	
Тип расцепителя напряжения	Независимый расцепитель	
Напряжение цепи управления	48 В пост. ток	
тапримение дени управлении	10 B 11001. 10K	
Дополнительные характерист Тип сигнала управления	ГИКИ Импульсная	
тип сигнала управления	импульсная Нерперывная	
Длительность импульса	>= 20 MC	
Предельное напряжение	0,71,1 x Un	
срабатывания		
Время срабатывания	50 ms	
Клеммный блок	Винтовой зажим01,5 мм²	
•		
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта	Four Decrease Proposition	
Директива EC RoHS	Грин Премиум продукция Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS)	
директива ЕС Коп5	Соответствует по умогнанию (продукт вне сферы действия EC Rons) Декларация EC RoHS	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Гарантия на оборудование		
Гарантия	18 months	
<u>.</u>		
28076 ######### ##:		
28.01.2020		

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months

28076 ###########:

LV426842



######.###. MX48# AC/DC NSXm

###-## 1

#####: ####### ##### ##### | #### #####: 01 ###### 2018