

Техническа спецификация за продукт Характеристики

XY2CH13450 Аварийни крайни изключватели с въже



ОСНОВНИ

Гама на продукта	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Тип продукт или компонент	Latching emergency stop rope pull switch
Съкратено наименование на устройството	XY2CH
Housing colour	Червен RAL 3000
Категория на защита	Клас I в съответствие с EN/IEC 61140 Клас I в съответствие с NF C 20-030

Допълнителни устройства

Локална сигнализация	Без сигнална лампа
Брой кабели	1
Trigger cable maximum length	30 m
Материал за основата	Zamak
Cover material	Stainless steel
Нулиране	By key-release push-button
Ключ номер/брой	421
Тип и състав на контактите	1 NC + 1 NO
Рсабота на контакта	Бавно спиране
Trigger cable anchor point	RH or LH side
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ²
Затягащ момент	0,8...1,2 N.m
Номер на кабелния вход	3 tapped entry за Pg 13.5 Кабелно уплътнение
Ниво на безопасност	Can reach PL = e with the appropriate monitoring system and correctly wired в съответствие с EN/ISO 13849-1 Can reach category 4 with the appropriate monitoring system and correctly wired в съответствие с EN/ISO 13849-1 Can reach SIL 3 with the appropriate monitoring system and correctly wired в съответствие с EN/IEC 61508
Данни за безопасност	B10d = 4000000 value given for a life time of 20 years limited by mechanical or contact wear в съответствие с IEC 60947-5-5
Маркировка	CE
Механична издръжливост	800000 cycles
Разстояние между два кабелни носача	5 m
Номинален работен ток	3 A at 240 V, AC-15, A300 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A at 250 V, DC-13, Q300 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] конвенционален затворен термичен ток	10 A
[Ue] Изолационно напрежение	500 V Ниво на замърсяване 3) в съответствие с EN/IEC 60947-1 300 V в съответствие с UL 508
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kVв съответствие с EN/IEC 60947-1
Вкл при положителен сигнал	C в съответствие с EN/IEC 60947-5-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm в съответствие с EN/IEC 60255-7 category 3 25 MOhm в съответствие с NF C 93-050 method A
Защита от късо съединение	10 A Патронни предпазители тип gG съответстващ на EN/IEC 60269

Описание на клеморед ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Нето тегло на продукта	0,91 kg
Код за съвместимост	XY2CH


Околна среда

Стандарти	Machinery directive 2006/42/EC EN/IEC 60204-1 Work equipment directive 2009/104/EC EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-5
Product certifications	UL category NISD emergency stop devices CCC
Защитни мерки	TC
Температура на околния въздух при работа	-25...70 C
Температура на околната среда за съхранение	-40...70 C
Устойчивост на вибрации	10 gn e= 10...150 Hz) съответстващ на EN/IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	50 gn 11 ms съответстващ на EN/IEC 60068-2-27
Степен на защита IP	IP65 в съответствие с IEC 60529

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,100 cm
Package 1 Width	8,000 cm
Package 1 Length	19,500 cm
Package 1 Weight	1,052 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	11,049 kg

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС)
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	 Да
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------