

Техническа спецификация за продукт Характеристики

ZBY9W3B140

Harmony, Illuminated ring Ø60, plastic, yellow, white or red integral LED, unmarked, 24 V AC/DC

Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony
Тип продукт или компонент	Illuminated unmarked legend ring
Минимално доставно количество	1
Форма на сигнализираща глава	Кръгла
Капачка или цвят на бленда	2 colours choice
Допълнителна информация	With illuminated ring
Източник на светлина	Защитен LED
Основа за крушка	Вграден LED
Цвят на светлинния източник	White or red
[Us] номинално захранващо напрежение	24 V AC/DC в 50/60 Hz
Представяне на устройството	Intermediate ring

Допълнителни устройства

Местоназначение на аксесоар/отделна част	Emergency stop mushroom head push-button
Материал	Пластмаса
Маркировка	Немаркиран на Жълт
Label dimensions	Ø 60 mm
Височина	60 mm
Широчина	9,3 mm
Нето тегло на продукта	0,016 kg
Клас електрическа изолация	Клас II в съответствие с IEC 61140
Устойчивост на миене под високо налягане	700000 Pa at 55 C, разстояние: 0.1 m
[Ue] Изолационно напрежение	24 V Ниво на замърсяване 3) в съответствие с IEC 60947-1
Тип сигнализация	Стабилно
Лимит на захранващо напрежение	19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Консумация на ток	18 mA
Експлоатационен живот	100000 h При номинално напрежение и 25 °C
Издръжливост на претоварване	1 kV съответстващ на IEC 61000-4-5
Код за съвместимост	XB4 XB5

Околна среда

Защитни мерки	ТН
Температура на околната среда за съхранение	-40...70 C
Температура на околния въздух при работа	-40...55 C
Категория на защита	Клас II
Степен на защита IP	IP66 в съответствие с IEC 60529 IP67 в съответствие с IEC 60529 IP69 в съответствие с IEC 60529 IP69K в съответствие с ISO 20653 Type 13 в съответствие с UL 50E Type 12 в съответствие с UL 50E Type 4 в съответствие с UL 50E Type 4X в съответствие с UL 50E
IK степен на защита	IK05 в съответствие с IEC 62262
Стандарти	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 UL 508 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Продуктови сертификати	в UL списъка[RETURN]CSA
Устойчивост на вибрации	5 gn e= 10...500 Hz) съответстващ на IEC 60068-2-6 25 mm peak to peak e= 2...10 Hz) съответстващ на IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	30 gn (продължителност = 18 ms) за половината синусова вълна съответстващ на IEC 60068-2-27 50 gn (продължителност = 11 ms) за половината синусова вълна съответстващ на IEC 60068-2-27 25 gn (продължителност = 6 ms) за 1000 shocks on each axis съответстващ на IEC 60068-2-27
Устойчивост на бързи преходни процеси	2 kV в съответствие с IEC 61000-4-4
Устойчивост на електромагнитни полета	10 V/m в съответствие с IEC 61000-4-3
Устойчивост на електростатичен разряд	4 kV on contact (on metal parts) в съответствие с IEC 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) в съответствие с IEC 61000-4-2
Електромагнитна емисия	Class B в съответствие с IEC 55011

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2 cm
Package 1 Width	6 cm
Package 1 Length	6 cm
Package 1 Weight	21 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	180
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	4,295 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	2880
Package 3 Height	80 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	60 cm
Package 3 Weight	40,5 kg

Устойчивост на офертата

Регламенти на REACH	Декларация На REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС)
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация На Китай Относно RoHS

Гаранции по договора

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