Технические характеристики продукта Характеристики

XA2EVQ6LC

Сигнальная лампа, круглая, для отверстий Ø 22 мм, синяя, LED, ~380 B, винтовые клеммы





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony Easy XA2	_
Тип устройства или его аксессуаров	Монолитная сигнальная лампа	- 5
Краткое название устройства	XA2	— 1500
Монтажный диаметр	22 мм	— Š
Минимальная партия для продажи	1	
Форма головки сигнального блока	Круглая	
Цвет толкателя или линзы	Синий	
Источник света	Светодиодная лампа	
Цоколь лампы	Встроенный светодиод	
[Us] номинальное напряжение сети	380 test3 пер. ток, 50/60 Hz	

Дополнительные характеристики

Высота	29 мм
Ширина	29 мм
Глубина	53 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Масса продукта	0.017 кг
Монтаж устройства	Крепежное отверстие:Ø 22.5 мм (22,3 +0,4/0) в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Фикс. центр.	>= 30 x 40 mm в Панель поддержки, металл, толщина: 16 мм >= 30 x 40 mm в Панель поддержки, пластик, толщина: 26 мм
Способ установки	Крепежная гайка под головкой рекомендуемый крутящий момент: 1.2 Н-м (+/- 0.4 Н.м)
Маркировка	CE CCC
Присоединения	Винтовой зажим : <= 2 x 1,5 мм² с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим : 1 x 0,51 x 2,5 мм² без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1

Тип сигнализации	Постоянный
Пределы напряжения питания	0.81.1 В пер. ток
Срок службы	50000 ч при номинальном напряжении и 25 °C
Код совместимости	XA2E
Условия эксплуатации	
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-4080 °C
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 536
Степень защиты IP	IP40 (лицевая панель) в соответствии с IEC 60529 IP40 (задняя панель) в соответствии с IEC 60529
Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 GB 14048.5 GB 14048.1
Сертификация продукта	CCC CE
Виброустойчивость	5 gn 2500 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27
Экологичность предложения	
Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1822 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно
⁻ арантия на оборудование	
Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки