Технические характеристики продукта Характеристики

KCC1LZ

Рукоятка управления+передняя панель 45X45MM





Основные характеристики

Серия	TeSys	
Краткое название устройства	KCC1	
Тип продукта	Поворотная рукоятка	
Совместимость продукта	VN20 VN12 V02V2	
Цвет рукоятки	Красный	

Дополнительные характеристики

		Green Premium™
		Premium
		u d
Основные характеристики		9
Серия	TeSys	
 Краткое название устройства	KCC1	
Тип продукта	Поворотная рукоятка	
Совместимость продукта	VN20	
	VN12 V02V2	
Цвет рукоятки	Красный	
	· ·	
Дополнительные характерист	N/M	Ē
Цвет передней панели рукоятки	Желтый	
Блокировка поворотной рукоятки	Без	
навесными замками		
Маркировка	0 - 1	
Способ установки	Отверстие 22,5 мм	
Handle front plate dimension	45 x 45 mm	
Высота	45 mm	
Ширина Вес	45 мм 0,05 кг	
Dec	0,03 Ki	
Условия эксплуатации	IDAS	
Степень защиты ІР	IP65	
		3 2
Экологичность предложения		
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Регламент REACh	Декларация REACh	
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации	Да	
REACh		
23.01.2020		

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP65
-------------------	------

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да

Директива EC RoHS	Соответствует	
	Декларация EC RoHS	
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	
Гарантия на оборудование		
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев даты поставки	

Гарантия	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