## Технические характеристики продукта Характеристики

# MGU5.532.30

2-кнопочный выключатель с LED, с ИКприемник, алюминий



#### Основные характеристики

Диапазон	Unica
Наименование	Unica KNX
Тип устройства или его аксессуаров	Выключатель
Область применения	Управление
Комплектация изделия	Механизм с монт. рамкой из сплава zamak
Тип шины	KNX
Тип датчика	Infrared sensor
Цвет лицевой панели	Алюминий

#### Дополнительные характеристики

Unica	
Unica KNX	
Выключатель	
Управление	
Механизм с монт. рамкой из сплава zamak	
KNX	
Infrared sensor	
Алюминий	
КИ  10 A, 250 V переменный ток, 50/60 Гц  > 5 МОм @500 В  > 2000 В  2 модуля	
2-канальный	
2 H.O.	
> 3 mm	
<= 2.5 мм² (гибкий)	
Бриллиантовый Varnished	
Скрытый	
Винты	
	Unica KNX Выключатель Управление Механизм с монт. рамкой из сплава zamak KNX Infrared sensor Алюминий  КИ  10 A, 250 V переменный ток, 50/60 Гц  > 5 МОм @500 В  > 2000 В  2 модуля 2-канальный 2 H.O.  > 3 mm Инфракрасный Кнопка Синий LED : 1 мА (температура : 15 °C) Безвинтовые зажимы  < = 2.5 мм² (гибкий) < = 2.5 мм² (жесткий) Пластик Бриллиантовый Varnished Скрытый

### Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP20
Степень защиты іР	120

Степень защиты IK	IK01
Рабочая температура окружающей среды	-545 °C
Характеристики окружающей среды	Ацетон
	Спирт
	Аммиак
	Белизна
	Жидкое мыло
	Масло Бензин
	Стойкий к УФ
	Жидкий стеклоочиститель
Вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов
Стандарты	Директива по ЭМС
	Директива по низковольтному оборудованию
Экологичность предложения	
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры	Будет соответствовать в 2Q2016 Будет соответствовать в 2Q2016
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Будет соответствовать в 2Q2016
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Будет соответствовать в 2Q2016  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Будет соответствовать в 2Q2016
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) Регламент REACh	Будет соответствовать в 2Q2016  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) Регламент REACh	Будет соответствовать в 2Q2016  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологичность предложения Директива RoHS (формат даты: ҮҮWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) Регламент REACh Экологический профиль продукта Инструкция по утилизации продукта	Будет соответствовать в 2Q2016  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  Доступно
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) Регламент REACh Экологический профиль продукта	Будет соответствовать в 2Q2016  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  Доступно  Зоступно
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) Регламент REACh Экологический профиль продукта Инструкция по утилизации продукта	Будет соответствовать в 2Q2016  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  Доступно  Оступно
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) Регламент REACh Экологический профиль продукта	Будет соответствовать в 2Q2016  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  Доступно  Оступно