

## PSEN cs2.1 1 actuator

540180



Исполнительный механизм RFID для защитного датчика PSEN cs6.x, IP67, наклейкой основе, безвозможности крепления винтами, комплект поставки = 1 штука.

## Технические характеристики

Общие данные	
Подтверждено:	CE, UKCA, Внесено в перечень cULus, TÜV
Принцип датчика:	Приемопередатчик
Уровень шифров. по ISO 14119:	Высокий
Кодирование приемопередатчика:	полностью кодируемый
тип устройства:	Привод
технические данные	
Экологические данные	
Стандарт темп. окр. среды:	EN 60068-2-14
Окружающая температура:	-25, 70
Стандарт температуры хранения:	EN 60068-2-1/-2
Стандарт климат. совмест.:	EN 60068-2-78
Номинальный уровень влажности:	Отн. вл. 93% 40 °C
ЭМС по стандарту...:	EN 60947-5-3
Вибрация по стандарту...:	EN 60947-5-2
Ускор.уд.возд. по стандарту1:	30g
механические данные	
Материал верхней части кожуха:	PBT
Размер по высоте:	11
Размер по ширине:	40

Размер по глубине:	40
Вес нетто:	20
Вес брутто:	21
ответчик	
Рабочая частота:	122 кГц - 128 кГц
Данные по окружающей среде	
Директива RoHS:	2011/65/EU, 2015/863/EU
Соответствие директиве RoHS:	да
Исключения из RoHS:	нет
Соответствие требованиям REACH:	Не содержит веществ SVHC
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Коммерческие данные	
Harmonized System Code:	85389099
UNSPSC 25:	39122205
EAN-код:	4046548002997
Версия ECLASS:	ECLASS-13
Эталонная функция ECLASS:	27274002
Версия ETIM:	ETIM-9.0
Эталонная группа ETIM:	EG000026
Эталонная функция ETIM:	EC001487
Объем:	0

## Дополнительные принадлежности



540311

PSEN screw M5x10 10pcs



540312

PSEN screw M5x20 10pcs