

	ML-295A	ML-295AN	ML-295AL с герконом	ML-295ALN с герконом
Параметры типа	Значения	Значения	Значения	Значения
ADSK_Единица_измерения	шт.	шт.	шт.	шт.
ADSK_Завод-изготовитель	Аком	Аком	Аком	Аком
ADSK_Код_изделия	AT-02369	AT-11848	AT-13830	AT-14021
ADSK_Количество	1	1	1	1
ADSK_Марка	ML-295A	ML-295AN	ML-295AL с герконом	ML-295ALN с герконом
ADSK_Масса	2000	2000	2000	2000
ADSK_Масса_Текст	две тысячи грамм	две тысячи грамм	две тысячи грамм	две тысячи грамм
ADSK_Материал	металл	металл	металл	металл
ADSK_Наименование	Электромагнитный замок ML-295A	Электромагнитный замок ML-295AN	Электромагнитный замок ML-295AL с герконом	Электромагнитный замок ML-295ALN с герконом
ADSK_Размер_Высота	43 мм	43 мм	43 мм	43 мм
ADSK_Размер_Длинна	250 мм	250 мм	250мм	250мм
ADSK_Размер_Ширина	25 мм	25 мм	25 мм	25 мм
Данные				
Напряжение питания, В	12 В/24 В	12 В/24 В	12 В/24 В	12 В/24 В
Ток потребления, мА	440/220	440/220	440/220	440/220
Усилие удержания, кг.	300	300	300	300
Ширина с учетом якоря замка	38 мм	38 мм	38 мм	38 мм
Рабочая температура, °С	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50
Комплектация	Планка	Без планки и уголка	Планка в комплекте	Без планки и уголка
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67	IP67	IP20	IP20
Тип установки	Накладной	Накладной	Накладной	Накладной
Тип замка	нормально открытый	нормально открытый	нормально открытый	нормально открытый
Датчик состояния замка (датчик Холла)	Нет	есть	есть	есть
Датчик положения двери	Нет	нет	есть	есть
Световая индикация	есть	есть	есть	есть
Отсек блока электроники	Нет	нет	есть	есть
Особенности	Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка.	Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка.	Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка.	Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка.
Цвет	серебро	серебро	серебро	серебро
Совместимые аксессуары	Планка LM-297A Уголок LM-295A/350A	Планка LM-297A Уголок LM-295A/350A	Уголок LM-295A/350A	Уголок LM-295A/350A