



Електромагнітний замок із силою утримання 280 кг, призначений для застосування в системах контролю доступу. Пристрій працює від живлення 12 В постійного струму зі споживанням 380 мА. Конструкція виконана в корпусі з анодованого алюмінію з магнітом та якорем з цинковим покриттям. Розміри корпусу замка становлять 250 x 47 x 25 мм, розміри якоря — 180 x 38 x 11 мм, загальна вага пристрою — 1800 г. Працює в діапазоні температур від -20°C до +40°C та при рівні вологості 20-95% відносної вологості без конденсації. Комплект поставки включає шаблон для свердління та монтажний набір.

Деталі продукту	
Модель	PML-300
SKU	1346
Технічні характеристики	
Утримуюча сила	280 kg
Покриття корпусу	Анодований алюміній
Покриття якоря	Цинк
Покриття магнітів	Цинк
Електрична специфікація	
Джерело постійного струму	12 В
Споживання постійного струму	380 мА
Механічні характеристики	
Розмір замка	250 x 47 x 25 мм
Розмір якоря	180 x 38 x 11 мм
Вага	1800 г
Умови експлуатації	
Діапазон вологості	20-95% ВК (неконденсуючий)
Температура експлуатації	-20 - 40 °C
Температура зберігання	-30 - 50 °C

Загальні

Комплектація

Шаблон для свердління, Комплект для монтажу

Гарантія

3 роки