



Elektromagnetický zámek s přídržnou silou 280 kg, navržený pro aplikace řízení přístupu. Jednotka je napájena 12V DC s odběrem 380 mA. Konstrukce využívá eloxované hliníkové pouzdro s magnetem a kotvou s povrchovou úpravou zinkem. Tělo zámku má rozměry 250 × 47 × 25 mm, rozměry kotvy jsou 180 × 38 × 11 mm, celková hmotnost jednotky je 1800 g. Pracuje v teplotním rozsahu -20 °C až +40 °C a při vlhkosti 20-95 % RH bez kondenzace. Balení obsahuje vrtací šablonu a montážní sadu.

## Podrobnosti o produktu

Model	PML-300
-------	---------

SKU	1346
-----	------

## Technické specifikace

Přídržná síla	280 kg
---------------	--------

Povrchové úpravy pouzdra	Eloxovaný hliník
--------------------------	------------------

Povrchové úpravy armatury	Zinek
---------------------------	-------

Povrchové úpravy magnetů	Zinek
--------------------------	-------

## Elektrická specifikace

DC napájecí zdroj	12 V
-------------------	------

DC spotřeba	380 mA
-------------	--------

## Mechanické specifikace

Rozměr zámku	250 x 47 x 25 mm
--------------	------------------

Rozměr kotvy	180 x 38 x 11 mm
--------------	------------------

Hmotnost	1800 g
----------	--------

## Provozní podmínky

Rozsah vlhkosti	20-95% RH (nees kondenzující)
-----------------	-------------------------------

Prevádzková teplota	-20 - 40 °C
---------------------	-------------

Teplota skladování	-30 - 50 °C
--------------------	-------------

**Běžný**

Obsah balení

Šablona pro vrtání, Montážní sada

Záruka

3 roky