



Zamek elektromagnetyczny o sile trzymania 280 kg, przeznaczony do zastosowań kontroli dostępu. Urządzenie zasilane jest napięciem 12V DC przy poborze prądu 380 mA. Konstrukcja wykorzystuje obudowę z anodowanego aluminium z magnesem i kotwicą wykończonymi cynkiem. Wymiary korpusu zamka wynoszą 250 × 47 × 25 mm, natomiast wymiary kotwicy to 180 × 38 × 11 mm, przy całkowitej masie urządzenia 1800 g. Działa w zakresie temperatur od -20°C do +40°C i wilgotności 20-95% RH bez kondensacji. Zestaw zawiera szablon do wiercenia i komplet montażowy.

Szczegóły produktu

Model	PML-300
SKU	1346

Specyfikacje techniczne

Siła utrzymania	280 kg
Wykończenia obudowy	Anodyzowane aluminium
Wykończenia armatury	Cynk
Wykończenia magnesów	Cynk

Specyfikacja elektryczna

Źródło zasilania DC	12 V
Zużycie prądu stałego	380 mA

Specyfikacje mechaniczne

Wymiar zamka	250 x 47 x 25 mm
Wymiar twornika	180 x 38 x 11 mm
Waga	1800 g

Warunki eksploatacji

Zakres wilgotności	20-95% RH (bez kondensacji)
Temperatura robocza	-20 - 40 °C
Temperatura przechowywania	-30 - 50 °C

Wspólny

Zawartość opakowania

Szablon wiertarski, Zestaw montażowy

Gwarancja

3 lata