



Elektromagnetisches Schloss mit einer Haltekraft von 280 kg, konzipiert für Zutrittskontrollanwendungen. Das Gerät arbeitet mit 12V DC Stromversorgung bei einem Verbrauch von 380 mA. Die Konstruktion verwendet ein eloxiertes Aluminiumgehäuse mit zinkverzinktem Magnet und Ankerkomponenten. Der Schlosskörper misst 250 × 47 × 25 mm, während die Ankerabmessungen 180 × 38 × 11 mm betragen, bei einem Gesamtgewicht von 1800 g. Betrieb im Temperaturbereich von -20°C bis +40°C und Luftfeuchtigkeit von 20-95% RH nicht kondensierend. Lieferumfang enthält Bohrschablone und Montageset.

Produktdetails	
Modell	PML-300
SKU	1346
Technische Daten	
Haltekraft	280 kg
Gehäusebeschichtungen	Eloxiertes Aluminium
Armaturenoberflächen	Zink
Magnetoberflächen	Zink
Elektrische Spezifikation	
Gleichstromquelle	12 V
DC-Verbrauch	380 mA
Mechanische Spezifikationen	
Abmessung des Schlosses	250 x 47 x 25 mm
Ankerabmessung	180 x 38 x 11 mm
Gewicht	1800 g
Betriebsbedingungen	
Luftfeuchtigkeitsbereich	20-95% RH (kein Kondensat)
Betriebstemperatur	-20 - 40 °C
Lagertemperatur	-30 - 50 °C

Allgemein

Inhalt des Pakets

Bohrschablone, Montageset

Garantie

3 Jahre