



Serratura elettromagnetica con forza di tenuta di 280 kg, progettata per applicazioni di controllo accessi. L'unità funziona con alimentazione 12V DC con un consumo di 380 mA. La costruzione utilizza un alloggiamento in alluminio anodizzato con magnete e componenti dell'armatura con finitura in zinco. Il corpo della serratura misura 250 × 47 × 25 mm, mentre le dimensioni dell'armatura sono 180 × 38 × 11 mm, con un peso totale dell'unità di 1800 g. Funziona in un intervallo di temperatura da -20°C a +40°C e livelli di umidità del 20-95% RH senza condensa. La confezione include dima di foratura e kit di montaggio.

## Dettagli del prodotto

Modello	PML-300
SKU	1346

## Specifiche tecniche

Forza di tenuta	280 kg
Finiture alloggiamento	Alluminio anodizzato
Finiture dell'armatura	Zinco
Finiture magnetiche	Zinco

## Specifiche elettriche

Fonte di alimentazione CC	12 V
Consumo DC	380 mA

## Specifiche meccaniche

Dimensione della serratura	250 x 47 x 25 mm
Dimensione dell'armatura	180 x 38 x 11 mm
Peso	1800 g

## Condizioni operative

Fascia di umidità	20-95% RH (non condensante)
Temperatura di esercizio	-20 - 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-30 - 50 °C

Comune	
Contenuto della confezione	Modello di perforazione, Kit di montaggio
Garanzia	3 anni