



Cerradura electromagnética con una fuerza de retención de 280 kg, diseñada para aplicaciones de control de acceso. La unidad opera con alimentación de 12V DC con un consumo de 380 mA. La construcción utiliza carcasa de aluminio anodizado con componentes de imán y armadura con acabado en zinc. El cuerpo de la cerradura mide 250 × 47 × 25 mm, mientras que las dimensiones de la armadura son 180 × 38 × 11 mm, con un peso total de la unidad de 1800 g. Opera dentro de un rango de temperatura de -20°C a +40°C y niveles de humedad de 20-95% HR sin condensación. El paquete incluye plantilla de perforación y kit de montaje.

Detalles del producto	
Modelo	PML-300
SKU	1346
Especificaciones técnicas	
Fuerza de sujeción	280 kg
Acabados de carcasa	Aluminio anodizado
Acabados de armadura	Zinc
Acabados de imán	Zinc
Especificación eléctrica	
Fuente de alimentación de CC	12 V
Consumo de CC	380 mA
Especificaciones mecánicas	
Dimensión del candado	250 x 47 x 25 mm
Dimensión de armadura	180 x 38 x 11 mm
Peso	1800 g
Condiciones de operación	
Rango de humedad	20-95% HR (sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	-20 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 - 50 °C

Común

Contenido del paquete	Plantilla de taladrado, Kit de montaje
Garantía	3 años