



Serrure électromagnétique dotée d'une force de maintien de 280 kg, conçue pour les applications de contrôle d'accès. L'unité fonctionne sur alimentation 12V CC avec une consommation de 380 mA. La construction utilise un boîtier en aluminium anodisé avec des composants d'aimant et d'armature à finition zinguée. Le corps de la serrure mesure 250 × 47 × 25 mm, tandis que les dimensions de l'armature sont de 180 × 38 × 11 mm, avec un poids total de l'unité de 1800 g. Fonctionne dans une plage de température de -20°C à +40°C et des niveaux d'humidité de 20-95% HR sans condensation. L'emballage comprend un gabarit de perçage et un kit de montage.

Détails du produit

Modèle	PML-300
SKU	1346

Spécifications techniques

Force de maintien	280 kg
Finitions de boîtier	Aluminium anodisé
Finitions d'induit	Zinc
Finitions d'aimant	Zinc

Spécification électrique

Source d'alimentation DC	12 V
Consommation CC	380 mA

Spécifications mécaniques

Dimension de la serrure	250 x 47 x 25 mm
Dimension d'induit	180 x 38 x 11 mm
Poids	1800 g

Conditions d'exploitation

Plage d'humidité	20-95% HR (sans condensation)
Température de fonctionnement	-20 - 40 °C
Température de stockage	-30 - 50 °C

Commun

Contenu du paquet

Gabarit de perçage, Kit de montage

Garantie

3 ans