

DHI-ASF280A

Serrure magnétique



- Force de rétention magnétique 280 kg.
- Dispositif intégré de protection contre les courants inversés (MOV).
- Coque en aluminium avec un matériau en alliage très résistant.
- La ventouse électromagnétique remplit parfaitement sa fonction, sans défaillance mécanique.
- Elle peut être alimentée en 12 V CC ou 24 V CC.
- Conception dans des matériaux résistants à la rémanence et à l'usure.
- Traitement isolant du corps de la double serrure.
- Prise en charge du retour d'information du détecteur de porte.

Spécifications Techniques

De Base

Dimensions de la Contre-plaque	180 × 38 × 11 mm
Type de Porte Compatible	Porte en bois, porte vitrée, porte métallique, porte coupe-feu, etc.

Fonction

Sortie de Signal	Retour d'état de porte
Sécurité	Ouverte hors tension

Générales

Poids Net	2 kg
Accessoires	280 L, 280 U, 280 ZL
Courant de Déclenchement	480 mA, 240 mA
Alimentation Électrique	12 V CC, 24 V CC
Dimensions de la Serrure	250 × 47 × 26 mm
Température de Fonctionnement	-30 à +60 °C
Humidité de Fonctionnement	≤ 95 %

Informations de Commande

Type	Modèle	Description
Série ASF	DHI-ASF280A	Serrure Magnétique

Dimensions (mm)

