



DAHUA ASF280AV1 CERRADURA MAGNETICA 280 KG- INDICADOR LED - MATERIAL ANTIDESGASTE Y MAGNETISMO ANTIRESIDUAL- PUERTA DE METAL MADERA NB

El producto es un electroiman diseñado para operar con un voltaje de entrada de 12 V. Su profundidad es de 2.6 cm y presenta un ancho de 4.86 cm, con una altura total de 25 cm. La placa asociada al electroiman tiene una profundidad de 1.3 cm, una altura de 18 cm y un ancho de 3.8 cm. Este electroiman funciona en un intervalo de temperatura operativa que va desde -20 °C hasta 55 °C, lo que permite su uso en diversas condiciones ambientales. Además, es capaz de operar en un rango de humedad relativa que oscila entre el 5% y el 95%. El consumo eléctrico del dispositivo es de 510 mA a 12 V, lo que proporciona una eficiencia adecuada para su funcionamiento. Estos atributos hacen que el electroiman sea una opción versátil para aplicaciones que requieren un rendimiento confiable en diferentes entornos.

Peso y dimensiones

Altura del electroiman

25 cm

Profundidad de placa

1.3 cm

Anchura del electroiman

4.86 cm

Profundidad del electroiman

2.6 cm

Ancho de placa

3.8 cm

Altura de placa

18 cm

Control de energía

Voltaje de entrada

12 V

Características

Intervalo de temperatura operativa

-20 - 55 °C

Consumo eléctrico (12V)

510 mA

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

5 - 95%

\$418.91MN