

Elektromagnetisches Schloss für die Zugangskontrolle an der Haustür SecureEntry-ML200

SKU: SecureEntry-ML200 | EAN: 5907614668815



Gerätetyp: Zweidraht-Elektromagnetschloss für einzelne Eingangstür

Magnethaltekraft: Bis zu 280 kg

Spannung: DC 12V und 24V

Eingangsarbeitsstrom: 450 mA

Elektromagnetisches Schloss für die Zugangskontrolle an der Haustür SecureEntry-ML200

Model	SecureEntry-ML200	Garantie	1 Jahr
Gerätetyp	Elektromagnetisches Zwei-Draht-Schloss für eine Eingangstür	Magnetkraft	Bis zu 280 kg
Spannung	DC12V und 24V	Betriebsstrom am Eingang	450 mA
Spannungstoleranz	115%	Überwachungsausgang des Magnetsensors	(SPDT 1A 12V DC), überwacht aus der Ferne den Status der Türverriegelung oder -entriegelung. (N.C. Ausgang - Tür offen; N.O. Ausgang - Tür geschlossen).
Betriebstemperatur	-10-55°C	Feuchtigkeit im Betrieb	0-95% nicht kondensierend
Abmessungen des Schlosses	(L) 25 x (B) 4,8 x (H) 2,6 cm	Größe der Montageplatte	(L) 25 x (B) 2,5 x (H) 0,6 cm
Größe der Ankerplatte	(L) 18 x (B) 3,8 x (H) 1,1 cm	Spezialausführungen für Magnet und Ankerplatte	Zink
Abmessungen der Verpackung	26,7 x 6,5 x 6 cm	Gewicht des Produkts	1,85 kg
Gewicht mit Verpackung	5 kg		

