

Zamek elektromagnetyczny do kontroli dostępu w drzwiach wejściowych SecureEntry-ML200

SKU: SecureEntry-ML200 | EAN: 5907614668815



Typ urządzenia: Dwuprzewodowy zamek elektromagnetyczny do pojedynczych drzwi wejściowych

Siła trzymania magnesu: Do 280 kg

Napięcie: DC 12V i 24V

Prąd roboczy wejścia: 450 mA

Zamek elektromagnetyczny do kontroli dostępu w drzwiach wejściowych SecureEntry-ML200

Model	SecureEntry-ML200	Gwarancja	1 rok
Typ urządzenia	Dwuprzewodowy zamek elektromagnetyczny do pojedynczych drzwi wejściowych	Moc magnesu	Do 280 kg
Napięcie	DC12V i 24V	Wejściowy prąd roboczy	450 mA
Tolerancja napięcia	115%	Wyjście monitorowania czujnika magnetycznego	(SPDT 1A 12V DC), zdalnie monitoruje stan zablokowania lub odblokowania drzwi. (wyjście N.C. - drzwi otwarte; wyjście N.O. - drzwi zamknięte).
Temperatura pracy	-10-55°C	Wilgotność robocza	0-95% bez kondensacji
Wymiary zamka	(dł.) 25 x (szer.) 4,8 x (wys.) 2,6 cm	Rozmiar płyty montażowej	(dł.) 25 x (szer.) 2,5 x (wys.) 0,6 cm
Rozmiar płyty twornika	(dł.) 18 x (szer.) 3,8 x (wys.) 1,1 cm	Specjalne wykończenia magnesu i płyty twornika	cynk
Wymiary opakowania	26,7 x 6,5 x 6 cm	Waga produktu	1,85 kg
Waga z opakowaniem	5 kg		

