

Elektrozaczep prądu stałego 260mA, 12V

Elektrozaczep charakteryzuje się symetryczną budową, oraz regulowanym (do 3mm) zaczepek z proszku stali spiekanej, służy do zdalnego przewodowego otwierania drzwi, szafek lub furtek. Zasilany prądem zmiennym (wersja AC), lub prądem stałym (DC) Najważniejsze cechy: trudnościeralne elementy ze stali spiekanej montaż w drzwiach lewych lub prawych Dodatkowo elektrozaczepy mogą być wyposażone w diodę niwelującą przepięcia FUNKCJE: Rygiel symetryczny Może być zastosowany zarówno do drzwi lewych jak i prawych Zasilanie: DC 12V Pobór prądu: 260 mA Wymiary: 67x29x21 mm



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5908312598060
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	EZ-02
Kraj pochodzenia	Polska
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Zamek elektryczny do drzwi (EC000367)
Grupa	Urządzenia alarmowe, systemy awaryjne i sygnalizacyjne (EG000054)
Model	Do drzwi standardowych
Konfiguracja elementów	Część framugi (Elektro zaczepek)
Kształt zaczepek	Kątowy
Zakres napięcia	12..12 V
Rodzaj prądu	DC