

PRODUCT-DETAILS

MC-C1.1

MC-C1.1 Rolling Door Reed Contact, Gr. 2



Ogólne informacje

Extended Product Type	MC-C1.1
ID Produktu	2CDG250006R0011
Numer EAN	4016779067300
Opis katalogowy	MC-C1.1 Rolling Door Reed Contact, Gr. 2
Opis	The reed contact for rolling doors is mounted mainly on rolling, sliding and tilting doors. The contact housing is mounted on the ground (a flat support surface is required). Only screws made of anti-magnetic material are allowed to be used for mounting. Due to the weatherproof and mechanically stable design of the contact housing, the circuit is largely protected against damage when rubber-tired vehicles drive over it. The 4-wire cable is protected by a plastic-coated metal hose.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779067300
Kod taryfy celnej	85365011
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka

Wymiary

Głębokość produktu netto	146 mm
Wysokość produktu netto	16.5 mm

Szerokość produktu netto	50 mm
Waga produktu netto	0.29 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	4016779067300
Długość opakowania (poziom 1)	280 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	40 mm
Szerokość opakowania (poziom 1)	200 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.3 kg

Dane techniczne

Stopień ochrony obudowy	IP67
Rodzaj montażu	Surface Mounted

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC513083D0211
Instrukcje i podręczniki	2CDG941218P0001
Deklaracja zgodności - CE	2CDK513086D2701
Dane RoHS	2CDK513086D2701

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 5	EC001761 - Opening detector for intrusion detection system
ETIM 6	EC001761 - Opening detector for intrusion detection system
ETIM 7	EC001761 - Opening detector for intrusion detection system
eClass	V7.0 : 27399209
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Home and Building Automation → Intrusion Alarm Systems → Conventional → Magnetic Contact

