

PRODUCT-DETAILS

MC-C1.1

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



Общая информация

Тип расширенного изделия	MC-C1.1
Идентификационный номер изделия	2CDG250006R0011
Европейский товарный код (EAN)	4016779067300
Описание в каталоге	MC-C1.1 Rolling Door Reed Contact, Gr. 2

Длинное описание

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.

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4016779067300
Номер таможенного тарифа	85365011
Минимальный объем заказа	1 штука

Dimensions

Чистая толщина изделия	146 mm
Чистая высота изделия	16.5 mm
Чистая ширина изделия	50 mm
Чистый вес изделия	0.29 kg

Container Information

Package Level 1 Units	bag 1 штука
Package Level 1 EAN	4016779067300
Package Level 1 Depth / Length	280 mm
Package Level 1 Height	40 mm
Package Level 1 Width	200 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.3 kg

Technical

Степень защиты	IP67
Тип монтажа	Surface Mounted

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	2CDC513083D0211
Инструкции и руководства	2CDG941218P0001
Декларация о соответствии - CE	2CDK513086D2701
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CDK513086D2701

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
---	-----------------------------------

Classifications

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
e-класс	V7.0 : 27399209
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

Категории

Низковольтное оборудование → Home and Building Automation → Intrusion Alarm Systems → Conventional → Magnetic Contact

