

PRODUCT-DETAILS

PS-M-64.1.1

PS-M-64.1.1 Power Supply, 640 mA, MDRC



Общая информация

Тип расширенного изделия	PS-M-64.1.1
Идентификационный номер изделия	2CDG510001R0011
Европейский товарный код (EAN)	4016779941839
Описание в каталоге	PS-M-64.1.1 Power Supply, 640 mA, MDRC
Длинное описание	Free@home power supply generate and monitor the system voltage (SELV). The bus line is decoupled from the power supply by an integrated choke. The voltage output is short-circuit and overload protected. The two-color LED indicates device output status. The power supply has a wide range input from 85...265 V AC, 50/60 Hz.

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4016779941839
Номер таможенного тарифа	85044082
Минимальный объем заказа	1 штука
E-Number (Finland)	2815496
E-Number (Sweden)	1701117

Dimensions

Чистая толщина изделия	64.5 mm
Чистая высота изделия	90 mm
Чистая ширина изделия	72 mm
Чистый вес изделия	0.26 kg

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 EAN	4016779941839
Package Level 1 Depth / Length	77 mm
Package Level 1 Height	65 mm
Package Level 1 Width	92 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.3 kg

Technical

Compatible Bus Systems	free@home
Степень защиты	IP20
Тип монтажа	DIN-rail

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	2CDC550001D0201
Инструкции и руководства	2CDC550001D0201
Декларация о соответствии - CE	2CDK501065D2701
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CDK501065D2701

Environmental

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

Classifications

ETIM 5	EC000675 - Power supply for bus system
ETIM 6	EC000675 - Power supply for bus system
ETIM 7	EC000675 - Power supply for bus system
e-класс	V11.0 : 27143114
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121004

IDEA Granular Category
Code (IGCC)

4127 >> Power supply units

Категории

Низковольтное оборудование → Home and Building Automation → free@home → System Infrastructure and Interfacing → Power Supplies

