

PRODUCT-DETAILS

MEPY1-1042

Modular Enclosure MEPY1-1042



Общая информация

Тип расширенного изделия	MEPY1-1042
Идентификационный номер изделия	1SFA611821R1042
Европейский товарный код (EAN)	7320500513200
Описание в каталоге	Modular Enclosure MEPY1-1042
Длинное описание	Assembled Enclosure Modular Emergency stop MEPY1-1042

Ordering

E-Number (Finland)	2313729
Европейский товарный код (EAN)	7320500513200
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85369001

Dimensions

Чистая ширина изделия	0.101 m
Чистая высота изделия	0.075 m
Чистая толщина изделия	0.109 m

Чистый вес изделия	0.235 kg
--------------------	----------

Container Information

Package Level 1 Units	bag 1 штука
Package Level 1 EAN	7320500513200

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
---	--

Additional Information

Цвет	Yellow/Light grey
Степень защиты	Front IP66 Housing IP66 Terminals IP20
Материал корпуса	Plastic
Материалы	Plastic
Количество вспомогательных H3 контактов	2
Основной тип изделия	MEPY1
Название изделия	Enclosure
Номенклатура изделий	Modular
Номинальное рабочее напряжение	24 ... 690 V AC/DC

Certificates and Declarations (Document Number)

CQC Certificate	CQC2005010304154103
cULus Certificate	9AKK107046A9925
Технические данные	1SFC151007C02__
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001528
Декларация о соответствии - CE	2CMT2015-005452
DNV GL Certificate	E-14107
Инструкции и руководства	1SFC151011M0201
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMT2015-005444

Classifications

ETIM 6	EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure
ETIM 7	EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure

Универсальная
стандартная
классификация товаров
и услуг (UNSPSC)

39121326

WEEE Category

Product Not in WEEE Scope

е-класс

V11.0 : 27371216

Категории

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Светосигнальная аппаратура → Enclosures and Assembled Stations

