

85044082

PRODUCT-DETAILS

CP-RUD Redundancy unit, up to 5A



Общая информация	
Тип расширенного изделия	CP-RUD
Идентификационный номер изделия	1SVR423418R9000
Европейский товарный код (EAN)	4013614349591
Описание в каталоге	CP-RUD Redundancy unit, up to 5A
Длинное описание	The CP-RUD is a redundancy unit for CP-E range power supplies. This module, with 2 inputs each up to 2.5 A and an output up to 5 A, provides decoupling of two CP-E range power supplies with an output < 35 V.
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука

Popular Downloads	
Технические данные	2CDC114032D0201
Инструкции и руководства	2CDC114032D0201

Dimensions

Номер таможенного

тарифа

Чистая ширина изделия	22.5 mm
Чистая высота изделия	78 mm
Чистая толщина изделия	100 mm
Чистый вес изделия	0.118 kg
Container Information	

Container Information	
Package Level 1 Width	106 mm
Package Level 1 Depth / Length	81 mm
Package Level 1 Height	26 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.132 kg
Package Level 1 EAN	4013614349591
Package Level 1 Units	box 1 штука

Technical	
Функция	Redundancy unit
Входное напряжение (U $_{\rm in}$)	5 35 V DC
Выходное напряжение (U_{out})	24 V DC
Выходной ток	
Степень защиты	Housing IP20 Terminals IP20
Стандарты	IEC/EN 60950-1

Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -20 +60 °C Хранение -40 +85 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SVD982030-0000
Инструкции и руководства	2CDC114032D0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SVD981001-4400

Classifications	
Код классификации объекта	Т
ETIM 4	EC002540 - DC-power supply
ETIM 5	EC002540 - DC-power supply
ETIM 6	EC002540 - DC-power supply
ETIM 7	EC002540 - DC-power supply
е-класс	V11.0 : 27040701

CP-RUD 3

Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)

39121004

E-Number (Sweden) 5213013

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Источники питания

