

PRODUCT-DETAILS

VLMD-1-2 VLMD-1-2 Digital Voltmeter



Общая информация	
Тип расширенного изделия	VLMD-1-2
Идентификационный номер изделия	2CSM110000R1011
Европейский товарный код (EAN)	8012542620402
Описание в каталоге	VLMD-1-2 Digital Voltmeter
Длинное описание	VLMD-1-2 is a digital voltmeter for ac/dc networks

Ordering	
E-Number (Finland)	6701003
Европейский товарный код (EAN)	8012542620402
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	90303100

Dimensions	
Чистая ширина изделия	52.5 mm
Чистая высота изделия	26.5 mm
Чистая толщина изделия	61.5 mm

<u>Чистый вес изделия</u> 0.320 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	0.058 m
Package Level 1 Height	0.085 m
Package Level 1 Depth / Length	0.053 m
Package Level 1 Gross Weight	0.3 kg
Package Level 1 EAN	8012542620402

Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -40 +55 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам

Additional Information	
Класс точности	±0,5% F.S. ±1digit at 25 °C
Тип тока	AC / DC
Степень защиты	IP20
Частота (f)	35 400 Hz
Диапазон измерений	0500 V
Тип измерительного прибора	Digital
Тип монтажа	DIN-Rail
	4 W
Потери мощности	4 W
Основной тип изделия	VLMD
Название изделия	Digital Voltmeter
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	30/11/2007 0.00.00

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	9AKK107046A0430
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5720
Экологическая информация	See RoHS Information
Инструкции и руководства	2CSM445001R5601
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CSC445007K0201

Classifications	
ETIM 4	EC001438 - Voltage monitoring relay
ETIM 5	EC001438 - Voltage monitoring relay
ETIM 6	EC002306 - Voltmeter for installation
ETIM 7	EC002306 - Voltmeter for installation
Код классификации объекта	Р
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование $o ext{Modyльные}$ устройства на ДИН-рейку $o ext{Cчетчики электроэнергии с установкой на ДИН-рейку <math> o ext{DIN-Rail single function instruments}$

