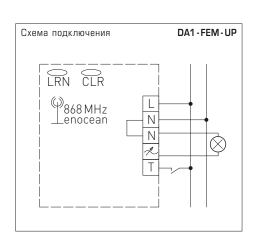
Приемное радиоустройство, регулятор яркости с одним каналом

DA1-FEM-UP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Режимы работы:	включение/выключение, затемнение слабее / сильнее		
Каналы:	один канал		
Расчетное напряжение:	230 В, 50 Гц		
Энергопотребление в режиме ожидания:	0,6 Вт		
Защита:	16 A		
Выход нагрузки / подключаемая мощность:	MOSFET, не беспотенциальный Расчетный ток: 6 A / 250 В перем. тока макс. включаемая мощность AC1: 300 В·А макс. включаемая мощность AC15: 150 В·А омическая нагрузка (лампы накаливания): 300 Вт индуктивная нагрузка (соs φ ≥ 0,8): 200 В·А галогенные лампы 230 В перем. тока с низковольтными трансформаторами для фазовой отсечки: 200 Вт		
Режим коммутации:	параметрируемый		
Элементы управления и индикации:	2 кнопки (LRN / CLR) 2 светодиода (LRN / CLR)		
Подключение:	1,5-4 мм², через винтовые клеммы		
Корпус:	пластик, поликарбонат, диам. 51 мм, высота 25 мм		
Окружающая температура:	-20 +40°C (в рабочем режиме)		
Температура хранения:	−40 +85 °C		
Допустимая влажность воздуха:	5 90% отн. влажн., без конденсата		
Степень защиты:	IP 20 (согласно EN 60 529)		
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, EN 090-2-2, EN 60669-2-1, соответствие требованиям к содержанию опасных веществ согласно директиве по ЭМС 2002/95/EC		





KYMASGARD® DA1-FEM-UP — Регулятор яркости				
Тип / WG01	Число каналов	Монтаж	Арт. №	
DA1-FEM-UP				
DA1-FEM-UP	1	скрытый	1801-7441-0400-000	
Совместимость	Обзор см. в начале раздела			

<u>p</u>

2)