



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## 11BG09T2D125 4P Миниконтактор BG09.T2D 125V

Артикул: 11BG09T2D125



### Описание Lovato 11BG09T2D125

### Характеристики Lovato 11BG09T2D125

Тип	Миниконтактор
Число полюсов	4
Напряжение питания катушки	125 VDC
Тепловой ток, I <sub>th</sub> (≤ 40°C)	20 A
Номинальное напряжение изоляции, U <sub>i</sub>	690 В
Номинальное импульсное перенапряжение U <sub>imp</sub>	6 кВ
Средняя потребляемая мощность при 20°C (коммутация/удержание)	3,2 Вт
Максимальная частота срабатывания	3600 циклов/час
Тип соединения	Винт-зажим
Крепление	Винтами или на DIN рейку 35 мм
Монтажное положение	Нормальное: в вертикальной плоскости, допустимое: ± 30°
Механическая износостойкость	20 млн. циклов
Электрическая износостойкость (I <sub>e</sub> при 400 В AC3)	500000 циклов
Рабочая температура	-40°C ... +60°C
Вес	0,175 кг
Количество в упаковке	1 шт
Конфигурация контактов	2NO + 2NC
Степень защиты клемм	IP20

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83