



R16-504AD-G Lock

Диапазон рабочих температур -25 ...+85 °С
Диэлектрическая прочность 1500 (50 Гц, 1 мин.) В
Кол-во контактов в группе/ кол-во групп (всего контактов) 2P + 2L (подсветка)
Количество циклов коммутации (электро), не менее 10000 раз
Коммутируемое напряжение 250 (АС) В
Контактное сопротивление, не более 50 мОм
Максимальный ток 3 А
Материал корпуса PA66
Наличие и тип подсветки LED, 3В (DC)
Размер установочного отверстия Ф16 мм
Сопротивление изоляции, не менее 1000 (при Uисп.dc=500 В) МОм
Схема переключения OFF - ON, SPST
Тип переключатель кнопочный (с фиксацией)
Цвет: толкатель/ корпус зеленый, Ф12,7 мм

Характеристики R16-504AD-G Lock

Производитель	RUICHI
Описание	R16-504AD-G Lock, переключатель зеленый с подсветкой с фикс.
Максимальный ток	3 А
Материал корпуса	PA66
Глубина	29,7* - возможно изменение габарита мм
Тип	переключатель кнопочный (с фиксацией)

Диапазон рабочих температур	От -25 до +85 °С
Диэлектрическая прочность	1500 (50 Гц, 1 мин.) В
Сопротивление изоляции, не менее	1000 (при $U_{исп. dc} = 500$ В) МОм
Размер установочного отверстия	Ф16 мм
Коммутируемое напряжение	250 (АС) В
Контактное сопротивление, не более	50 мОм
Количество циклов коммутации (электро), не менее	10000 раз
Схема переключения	OFF - ON, SPST
Кол-во контактов в группе/ кол-во групп (всего контактов)	2P + 2L (подсветка)
Цвет: толкатель/ корпус	зеленый, Ф12,7 мм
Наличие и тип подсветки	LED, 3В (DC)

