efector14°

KT5007

KTRDHoK-RANKG/AM/AS/0,3M



€

Характеристики					
Датчик прикосновения					
Корпус из пластмассы					
Кабель с разъёмом					
Датчик прикосновения с динамическим принципом срабатывания					
Без наружного кольца					
Область применения					
Принцип работы	динамический				
Электронные данные					
Электрическое исполнение	DC NPN				
Рабочее напряжение [V]	24 DC (1230 DC)				
Потребление тока [mA]	30				
Класс защиты	III				
Защита от переполюсовки	да				
Выходы					
Выход	NO				
Номинальный ток [mA]	200				
Защита от короткого замыкания	да				
Защита от перегрузок по току	да				
Время реакции					
готовность к работе после					
подключения питания [ms]					
Время отклика [мс]	35				
Продолжительность выходного сигнала [ms]	300				
Условия эксплуатации					
Температура окружающей					
среды [°С]	-4085				
Степень защиты	IP 67 / IP 69K; спереди				
Испытания <i>I</i> одобрения					
МТТБ [лет]	418				
Механические данные					

efector140

KT5007

KTRDHoK-RANKG/AM/AS/0,3M



Датчики прикосновения

Материал		Чувствительная поверхность: Полиамид (Гриламид TR 90UV) прозрачный; Befestigungsgehäuse: Поликарбонат АБС чёрный
Bec	[kg]	0,128
Дисплеи / Элементы	управления	
Индикация состояния выхода LED		красный
Рабочий режим	LED	зелёный
Индикация		8 светодиод
электринеское полк	INUAHIA	

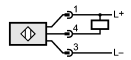
электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Кабель PUR (полиуретан) / 0,3 m; с разъёмом М8

Назначение жил кабеля при подключении





Принадлежности			
Принадлежности (дополни	тельные)	Наружное кольцо разных цветов	
Примечания			
Упаковочная величина	[штука]	1	

ifm electronic gmbh \cdot Адрес : Friedrichstraße $1 \cdot 45128$ Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — KT5007 — 29.06.2017