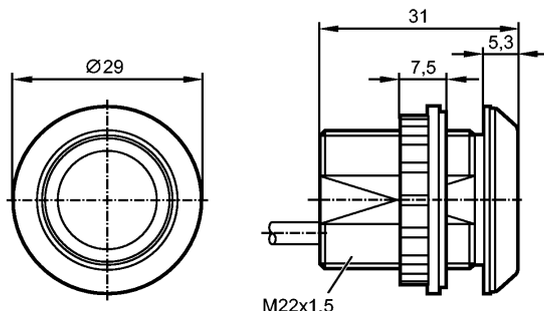


**более недоступно - архивная позиция**

Снят с производства, замена: **KT5110**

**При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**



CE

**Характеристики**

Датчик прикосновения	
Корпус из пластмассы	
Кабель	
Датчик прикосновения со статистическим принципом оценки	
Symbolscheibe zusätzlich zu bestellen	

**Область применения**

Принцип работы	статический
----------------	-------------

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	24 DC (12...30 DC)
Потребление тока [mA]	30
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	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]	500
Время отклика [мс]	35

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-40...85
Степень защиты	IP 65 / IP 67 / IP 69K; спереди

**Испытания / одобрения**

MTTF [лет]	352
------------	-----

**Механические данные**

## KT5105

KTMSF-K-RBPKG/0,3M

Датчики прикосновения

Материал	PA66 GF30 чёрный; Чувствительная поверхность: Полиамид (Гриламид TR 90UV)
Вес [kg]	0,042

### Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	красный
Рабочий режим LED	зелёный

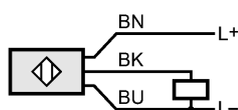
### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 0,3 m
-----------------------------	---------------------------------

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK	чёрный
BN	коричневый
BU	синий



### Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	1 контргайка; Уплотнительное кольцо
Принадлежности (дополнительные)	Табличка с символом

### Примечания

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — KT5105 — 10.11.2015

**более недоступно - архивная позиция**

**Снят с производства, замена: KT5110**

**При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**