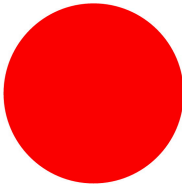





Pushbutton, classic, flat, taster, 1 N/C, red, cable (black) with non-terminated end, 4 pole, 1 m

Тип **C22-D-R-K01-P62**  
Каталог № **185671**

**Программа поставок**

Ассортимент			RMQ compact solution
Основная функция			Нажимные выключатели
Отдельное устройство/законченное устройство			законченное устройство
конструктивное исполнение			плоский
			без фиксации
Способ подключения			Кабель (черный) с открытым концом, 4-полюсный
Длина кабеля		М	1
<b>Кнопочная панель</b>			
Кнопочная панель			красный
Кнопочная панель			
Маркировка			без маркировки
			без
Класс защиты			IP66, IP67, IP69K (спереди) IP65 (сзади)
рамка			Рамка Titan
Подключение к SmartWire-DT			нет
<b>Назначение контактов</b>			
Разм. = размыкающий контакт			1 разм.
Указание			 = защитная функция посредством принудительного размыкания согласно IEC/EN 60947-5-1.
<b>Ход органа управления и приводное усилие согл. DIN EN 60947-5-1, гл. 5.4.1</b>			
Принудительное размыкание	мм		4.65
Макс. ход	мм		5.7
Минимальное усилие для принудительного размыкания	N		15

BN



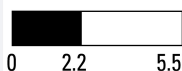
BK

**Ход контакта**

■ = контакт закрыт

□ = контакт открыт

назначение контактов



Zw = 4.5 mm

Принудительное размыкание (ZW)

да

**Технические характеристики**

**Общая информация**

Стандарты и предписания		IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Сертификация		CE, UL, CSA
частота приведения в действие	Переключени: ч	≤ 3600
Сила нажатия	N	≤ 5
Момент затяжки резьбового кольца	Нм	2
Стойкость к климатическим воздействиям		Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Класс защиты		IP66, IP67, IP69K (спереди) IP65 (сзади)
установочное положение		любая
Удароустойчивость, длительность ударного воздействия 11 мс	g	> 30

**Контакты**

Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	В перем. тока	800
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	$U_i$	В	30
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Надёжность управляющей системы			
при 17 В пост. тока/7 мА	$H_F$		Размыкающий контакт: статистически определённый 1 выход из строя на 0,9 x 106 подключений
макс. защита от короткого замыкания			
Предохранитель	gG/gL	A	4
Условный ток короткого замыкания	$I_q$	кА	1

**Коммутационная способность**

Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	
AC-15			
24 В	$I_e$	A	4
DC-13			
24 В	$I_e$	A	3

Характеристики кабелей			
Конструктивное исполнение			Открытый конец кабеля
Длина кабеля		М	1
материал			PUR
диаметр	∅	мм	4.7

## Вauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70

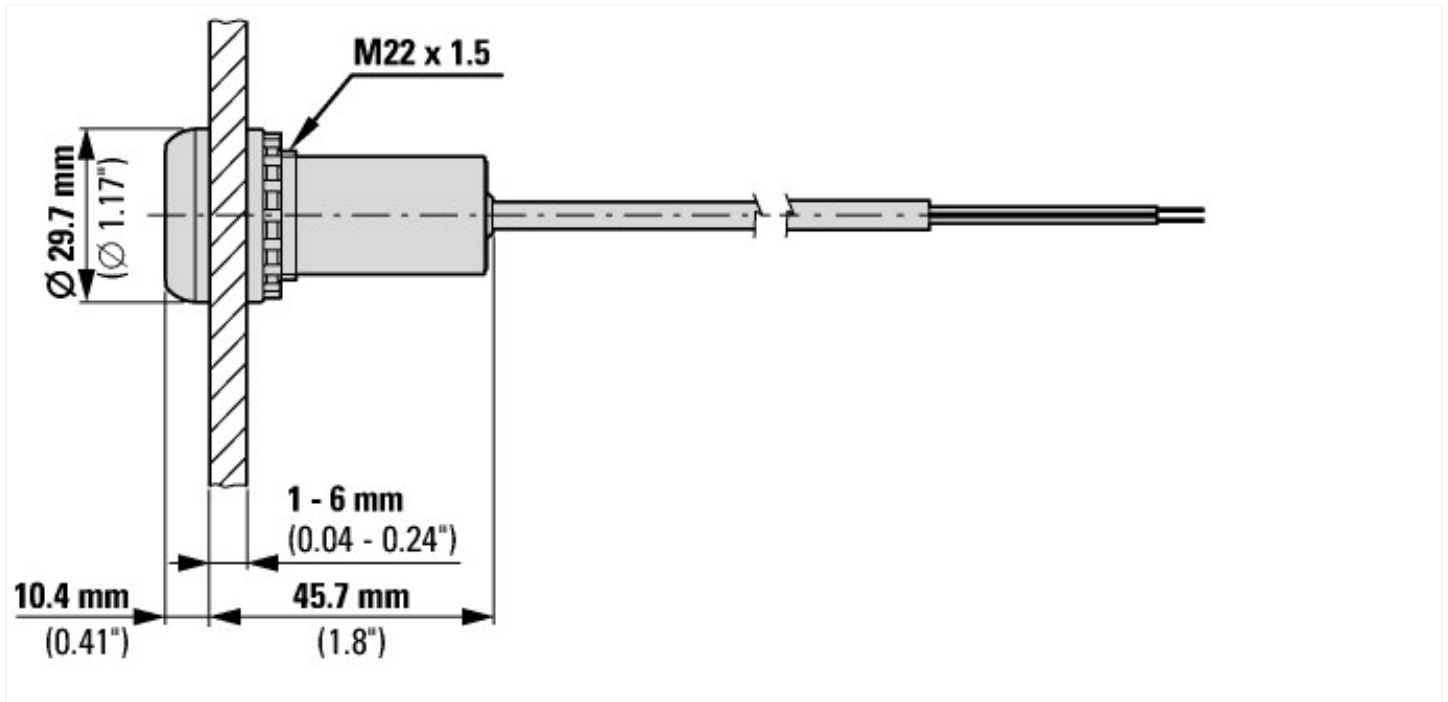
## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Push button, complete (EC001028)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Push-button actuator, complete unit (ec1@ss10.0.1-27-37-12-28 [AKF046014])

Number of command positions			1
Type of button			Flat
Colour button			Red
Construction type lens			Round
Hole diameter		mm	22
Width opening		mm	0
Height opening		mm	0
Suitable for illumination			No
Switching function latching			No
Spring-return			Yes
Supply voltage lamp		V	0
Number of contacts as normally open contact			0
Number of contacts as normally closed contact			1
Number of contacts as change-over contact			0
Type of electric connection			Other
With front ring			Yes
Material front ring			Plastic
Colour front ring			Grey
Degree of protection (IP)			Other
Degree of protection (NEMA)			Other

## Размеры



## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL047016ZU RMQ compact solution

IL047016ZU RMQ compact solution

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL047016ZU2018\\_06.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047016ZU2018_06.pdf)