
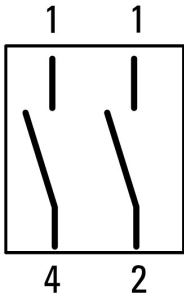


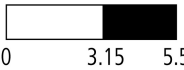




Селекторный переключатель классический с выемкой под большой палец, 3-позиционный, 2 нормально разомкнутых контакта, кабель (черный) с вилкой M8, 4 полюса, 0,2 м

Тип **C22-WK3-K20-P30**  
Каталог № **186138**

### Программа поставок

Ассортимент			RMQ compact solution
Основная функция			Кнопочные переключатели
Отдельное устройство/законченное устройство			законченное устройство
конструктивное исполнение			с Т-образной ручкой без фиксации
<b>Функция:</b>			
			40°  40°
Способ подключения			Кабель (черный) со штекером M8, 4-полюсный
Длина кабеля		М	0.2
			3 положения
Класс защиты			IP66 (спереди) IP65 (сзади)
рамка			Рамка Titan
Подключение к SmartWire-DT			нет
<b>Назначение контактов</b>			
Замык. = замыкающий контакт			2 замык
графические условные обозначения			
<b>Ход контакта</b>			
 = контакт закрыт  = контакт открыт			
назначение контактов			

### Технические характеристики

#### Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Сертификация			CE, UL, CSA
Механический срок службы	Переключени:	$\times 10^6$	> 1
частота приведения в действие	Переключени:	ч	$\leq 2000$
Рабочий момент		Нм	$\leq 0.3$
Момент затяжки разъема		Нм	0.6
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 (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	$H_F$		Замыкающий контакт: статистически определён 1 отказ на $17 \times 10^6$ соединений
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			M8
Длина кабеля		M	0.2
материал			PUR
диаметр	$\varnothing$	мм	4.7

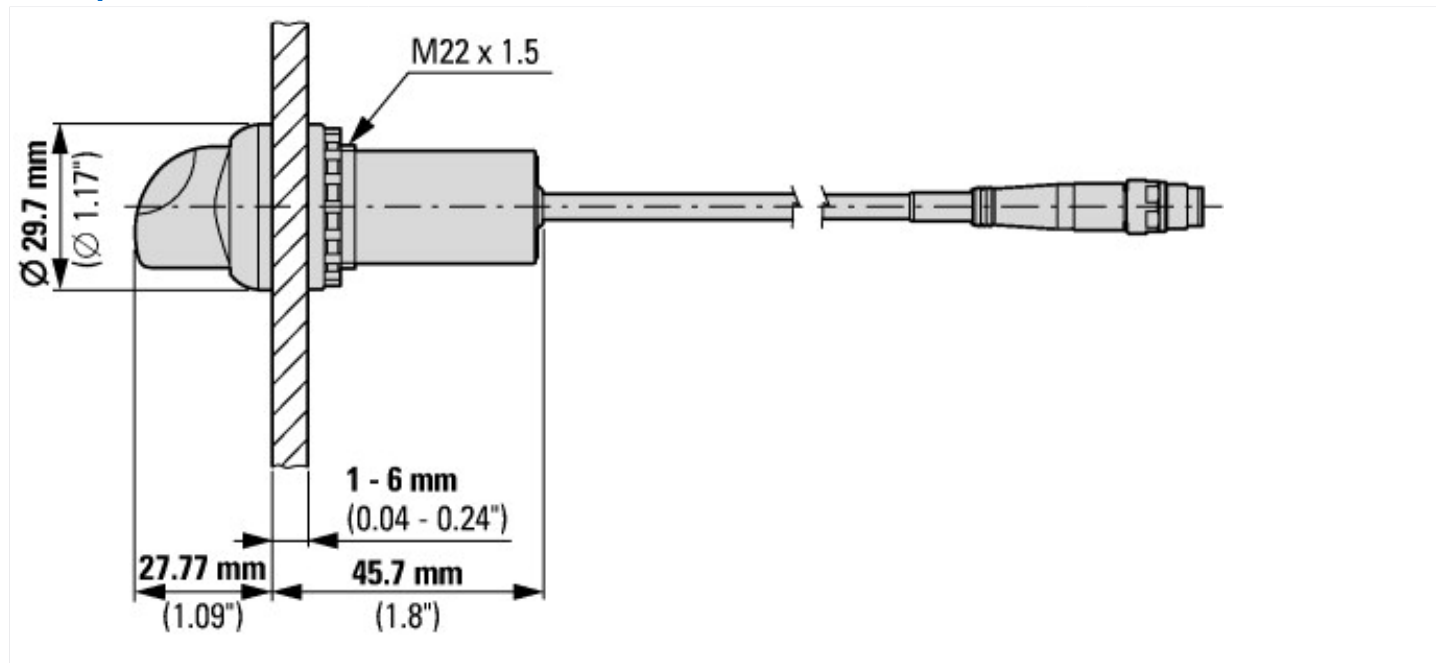
### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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) / Selector switch, complete (EC001029)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Selector switch, complete unit (ecl@ss10.0.1-27-37-12-43 [ACN984011])			
Number of switch positions			3
Type of control element			Toggle
Suitable for illumination			No
With light source			No
Colour button			Black
Hole diameter		mm	22
Width opening		mm	0
Height opening		mm	0
Switching function latching			No
Spring-return			Yes
Degree of protection (IP)			Other
Degree of protection (NEMA)			Other
Supply voltage		V	0 - 0
Number of contacts as normally open contact			2
Number of contacts as normally closed contact			0
Number of contacts as change-over contact			0
Type of electric connection			Other
With front ring			Yes
Material front ring			Plastic
Colour front ring			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)