



Changeover switch, classic, with thumb-grip, maintained, 3 positions, 2 N/O, cable (black) with M8 plug, 4 pole, 1 m



Powering Business Worldwide™

Тип **C22-WRK3-K20-P32**
Каталог № **186157**

Программа поставок

Ассортимент			RMQ compact solution
Основная функция			Кнопочные переключатели
Отдельное устройство/законченное устройство			законченное устройство
конструктивное исполнение			с Т-образной ручкой с фиксацией
Функция:			
			60° # 60°
Способ подключения			Кабель (черный) со штекером M8, 4-полюсный
Длина кабеля		М	1
			3 положения
Класс защиты			IP66 (спереди) IP65 (сзади)
рамка			Рамка Titan
Подключение к SmartWire-DT			нет
Назначение контактов			
Замык. = замыкающий контакт			2 замык
графические условные обозначения			
Ход контакта			
<input checked="" type="checkbox"/> = контакт закрыт <input type="checkbox"/> = 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	≤ 2000
Рабочий момент		Нм	≤ 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 17×10^6 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	1
материал			PUR
диаметр	\varnothing	мм	4.7

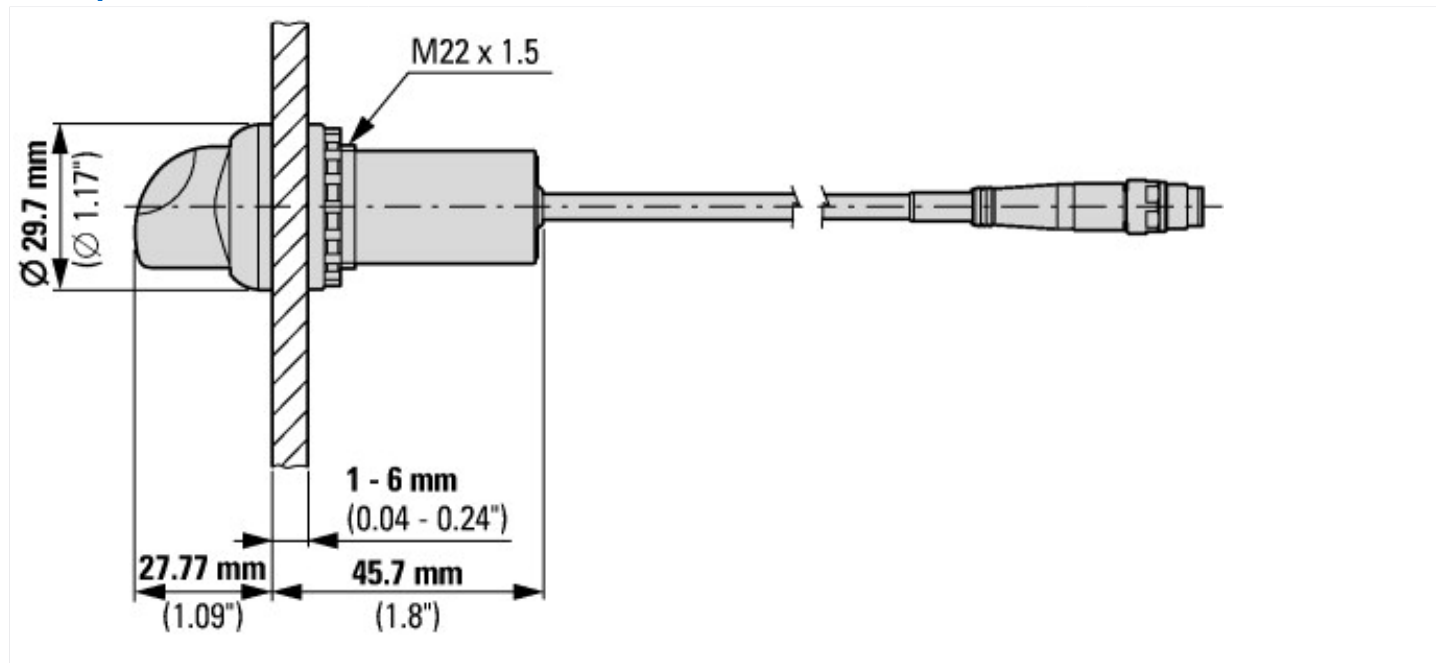
Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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			Yes
Spring-return			No
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