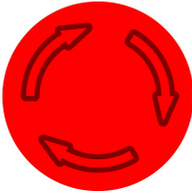
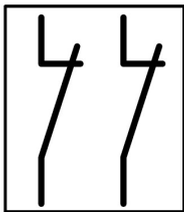




Кнопка АВАР. СТОП/АВАР. ВЫКЛ., Грибовидная форма, 38 мм,
Разблокирование поворотом, 2 разм., Кабель (черный) с открытым
концом, 4-полюсный, 3.5 М

Тип **C22-PVT-K02-P65**
Каталог № **185177**

Программа поставок

Ассортимент			RMQ compact solution
Основная функция			Кнопки АВАР. ВЫКЛ./АВАР. СТОП
установочный диаметр	∅	мм	22.5
Отдельное устройство/законченное устройство			законченное устройство
конструктивное исполнение			Грибовидная форма
диаметр	∅	мм	38
Подсветка			без подсветки
Способ подключения			Разблокирование поворотом
Длина кабеля		М	Кабель (черный) с открытым концом, 4-полюсный
Описание			защита от перегрузки согласно ISO 13850, EN 418
Цвет			
Грибовидная кнопка			красный
			
Цоколь			желтый
Класс защиты			IP66, IP67, IP69 (спереди) IP65 (сзади)
Подключение к SmartWire-DT			нет
Назначение контактов			
Разм. = размыкающий контакт			2 разм. 
Указание			 = защитная функция посредством принудительного размыкания согласно IEC/EN 60947-5-1.
Ход органа управления и приводное усилие согл. DIN EN 60947-5-1, гл. 5.4.1			
Принудительное размыкание	мм		4.65
Макс. ход	мм		5.7
Минимальное усилие для принудительного размыкания	N		30
графические условные обозначения			<p>BN WH</p>  <p>BK BU</p>
Ход контакта			
<p><input checked="" type="checkbox"/> = контакт закрыт</p> <p><input type="checkbox"/> = контакт открыт</p>			

назначение контактов			0 2.2 5.5 Zw = 4.5 mm
Принудительное размыкание (ZW)			да

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947-5-5 VDE 0660
Сертификация			CE, UL, CSA
частота приведения в действие	Переключени: ч		≤ 300
Сила нажатия		N	≤ 50
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, IP69 (спереди) IP65 (сзади)
Температура окружающей среды			
разомкнут		°C	-30 - +70
Хранение		°C	-30 - +80
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 10 ⁶ 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	
АС-15 24 В	I _e	A	4
DC-13 24 В	I _e	A	3

Характеристики кабелей

Конструктивное исполнение			Открытый конец кабеля
Длина кабеля		M	3.5
материал			PUR
диаметр	∅	мм	4.7

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-30
Макс. рабочая температура		°C	70

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Emergency stop complete (EC002034)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / EMERGENCY-STOP pushbutton, complete device (ec1@ss10.0.1-27-37-12-44 [ACN986011])			
Unlocking method			Turn-release
Number of contacts as normally closed contact			2
Number of contacts as normally open contact			0

Degree of protection (IP)		Other
Mounting method		Built-in
With lighting		No
Hole diameter	mm	22.5
Connection type auxiliary circuit		Other
Diameter cap	mm	38

Апробации

Product Standards		IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CAN/CSA-C22.2 No. 14-10 and No. 94-M91 and No. 94.2-07; CE marking
UL File No.		E340491
CSA File No.		165628
CSA Class No.		321103
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		1,3R,4X,12,13

Размеры

