

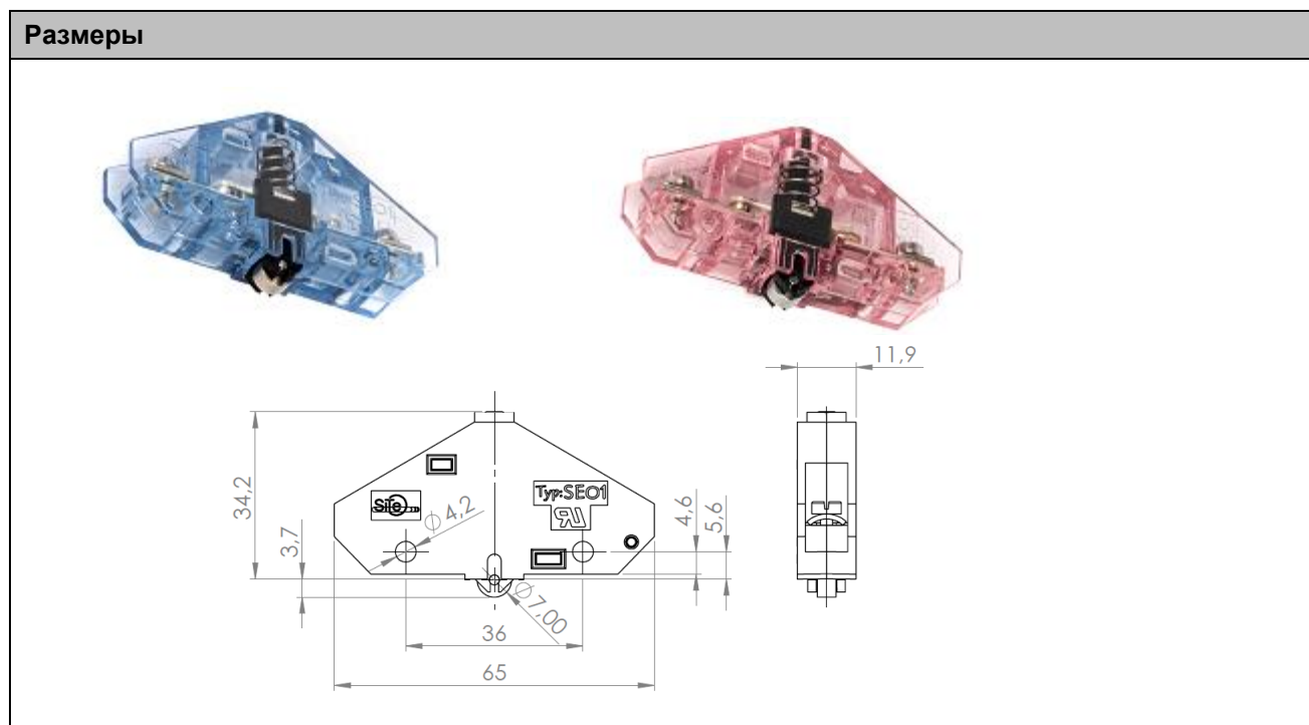


Общие данные	
Наименование	Переключающий элемент SE01
Обозначение	<i>См. заказной код</i>
Стандарты	DIN EN 60947-1, DIN EN 60947-5-1, UL 60947-1, UL 60947-5-1, CSA C22.2 No. 60947-1-13, CSA C22.2 No. 60947-5-1-14
Директивы ЕЭС	Директива Европейского парламента о низковольтном оборудовании 2014/35/EU Директива RoHS 2011/65/EU,
Разрешительные документы	CE, CSA, UL (File E505219)

Технические характеристики	
Контактная система	Нормально замкнутый контакт с двойным разрывом и сплошным контактным мостиком
Материал контактной части	SE01 серебро, SE 02 золото
Материал корпуса	Поликарбонат (PC) (Посеребренный контакт = корпус синего цвета; позолоченный контакт = корпус розового цвета)
Принцип переключения	Переключающий контакт замедленного действия
Положительное открытие	Да
Размыкание контакта	2 x 3,5 мм
Положительное усилие открывания	около 10 Н
Привод	Плунжер с металлическим роликом
Сечение провода	от 1 мм ² до 2,5 мм ²
Номинальное напряжение изоляции U_i	750 В
Номинальное импульсное напряжение U_{imp}	6000 В
Постоянный тепловой ток I_{th}	16А

Категория использования	AC-15: 230V/6A AC-23A: 400V/16A AC-3: 400V/16A DC-13: 110V/1,1A Рейтинг UL: 230VAC/6A, Пилотный режим
Защита от короткого замыкания	Предохранитель номинальным током 6А, типоразмера D, категория применения gG
Степень загрязнения согласно МЭК 60664-1 п. 1.3.13	1
Механическая износостойкость	мин. 1 млн. циклов

Размеры



ЭФД Электротехническая Фабрика Дюссельдорф ГмБХ
Айхсфельдер штрассе 17
40595 Дюссельдорф
Германия

www.sitec-components.com

Место и дата составления

Дюссельдорф, "19" августа 2020