



1) Опорная кромка, 2) Уплотнительное кольцо, 3) Марк. Безопасн. точка переключения



Display/Operation

Индикация функций 1-6. Switch position: None

Electrical data

Длительный ток 1-6. Switch position: 5 A
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-6. Switch position: 250 V AC
 Функция переключения, механическая одноконтakтный переключатель с принудительным размыканием
 Частота переключения 1-6. Switch position: 200/min

Environmental conditions

Степень защиты IP67
 Температура окружающей среды -5...85 °C

Functional safety

V10d (EN ISO 13849-1) BSE 64: 10 млн. циклов переключения

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1
 Исполнение с принудительным размыканием
 Принцип действия 1-6. Switch position: Mechanical
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
 CCC
 WEEE

Material

Материал контактов 1-6. Switch position: Silver
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодирован.
 Материал толкателя 1-6. Switch position: Stainless steel (1.4034)

Mechanical data

Количество точек переключения 6 роликов
 Направление приближения продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
 Переключающий элемент 1-6. Switch position: BSE 64
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-6. Switch position: 2.50...2.80 mm
 Скорость трогания с места 1-6. Switch position: 60 m/min
 Срок службы, механич. 1-6. Switch position: 10 million Switching operations
 Усилие переключения 1-6. Switch position: 8 N
 Установка вертикально
 Фланец, ввод 1 Резьбовой выход M16
 Форма толкателя 1-6-я точка переключения: ролик

Range/Distance

Воспроизводимость 1-6. Switch position: ±0.05 mm

Wiring Diagrams

