

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



Display/Operation

Индикация функций 1-8. Точка переключения: нет

Electrical data

Длительный ток 1-8. Точка переключения: 6 A
Расчетное рабочее напряжение Ue 1-8. Точка переключения: 250 В~
Частота переключения 1-8. Точка переключения: 300/мин

Environmental conditions

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

Functional safety

V10d (EN ISO 13849-1) BSE 30.0: 30 млн. циклов переключения
 BSE 61: 30 млн. циклов переключения

General data

Исполнение Безопасность DIN EN 60204-1
Переключатель DIN DIN 43697
Принцип действия 1-8. Точка переключения: механический
Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
 CSA
 WEEE

Material

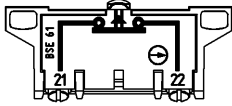
Материал контактов 1. Точка переключения: Чистое серебро
 2-8. Точка переключения: Чистое серебро, позолоч.
Материал корпуса Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности анодирован.
Материал толкателя 1-8. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

Mechanical data

Количество точек переключения 8 роликов
Направление приближения продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент 1. Точка переключения: BSE 61
 2-8. Точка переключения: BSE 30.0
Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-8. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
Скорость трогания с места 1-8. Точка переключения: 60 m/min
Срок службы, механ.ч. 1-8. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения
Усилие переключения 1. Точка переключения: 15 N
 2-8. Точка переключения: 20 N
Установка вертикально
Фланец, ввод 2 Резьбовых выхода M25
Форма толкателя 1-8-я точка переключения: ролик

Wiring Diagrams

BSE 61



BSE 30.0

