



1) Опорная кромка 2) Марк. Предохран. точка коммутации



Display/Operation

Индикация функций 1-4. Точка переключения: нет

Electrical connection

Тип разъема 1-4. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-4. Точка переключения: 6 A
 Расчетное рабочее напряжение U_e 1-4. Точка переключения: 250 В~
 Частота переключения 1-3. Точка переключения: 160/мин
 4. Точка переключения: 300/мин

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67
 Температура окружающей среды -5...85 °C

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1
 Исполнение Безопасность DIN EN 60204-1
 Принцип действия 1-4. Точка переключения:
механический
 Разрешение на эксплуатацию/
конформность CCC
 CE
 CSA

Material

Материал контактов 1-3. Точка переключения:
Чистое серебро
 4. Точка переключения:
Чистое серебро,позолоч.
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодир.
 Материал толкателя 1-4. Точка переключения:
1.4034

Mechanical data

Количество точек переключения 4x Крыша
 Направление приближения продольно, параллельно
привинчиваемой поверхности
 Переключающий элемент 1-3. Точка переключения: BSE
85
 4. Точка переключения: BSE
30,0
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-4. Точка переключения:
4.50...5.00 mm
 Скорость трогания с места 1-4. Точка переключения: 40
m/min
 Срок службы, механич. 1-3. Точка переключения: 1
млн. переключений
 4. Точка переключения: 30
млн. переключений
 Усилие переключения 1-3. Точка переключения: 30
N
 4. Точка переключения: 20 N
 Установка вертикально
 Фланец, ввод нет
 Форма толкателя 1-4. Точка переключения:
Крыша

Воспроизводимость

1-3. Точка переключения:
 ± 0.02 mm
4. Точка переключения:
 ± 0.002 mm

Range/Distance

Wiring Diagram

