







Код для заказа

CJ15+U1+A2

Характеристики

- 15 мм, монтаж заподлицо
- 4-проводные, постоянного тока
- Настройку интервала переключений можно производить потенциометром в широком диапазоне

Принадлежности

MHW 01

Технические данные

Общие данные

Функция переключателя комплементарный Вид выхода PNP Интервал переключений 15 мм . Монтаж монтаж заподлицо Выходная полярность пост. ток Гарантированный интервал 0 ... 10,8 мм переключений sa

Тип выхода Параметры

Условия монтажа

С 30 мм 80 мм

10 ... 30 В пост. ток Рабочее напряжение U_B 0 ... 10 Гц защита от неправильной полярности подключения

Частота переключений f
Защита от неправильной полярности

подключения Защита от короткого замыкания

Падение напряжения ≤3 B 0 ... 200 мА Рабочий ток Ток холостого хода ≤ 20 MA Индикатор рабочего напряжения светодиод, зеленый

Индикация переключения Параметры функциональной безопасности

 $MTTF_d$ Срок использования (Т_М) Степень диагностического покрытия

Окружающие условия

Температура окружающей среды -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Механические данные Тип подключения Резьбовые клеммы

Информация о подключении

На одно клеммное соединение может устанавливаться не более двух проводников с одинаковым сечением!

4-проводной

тактирующий

750 a

20 a 0 %

светодиод, желтый

момент затяжки 1,2 Нм + 10%

Поперечное сечение проводника до 2,5 мм² без обжимной концевой втулки $0.5~{\rm mm}^2$, с с концевыми

Минимальное поперечное сечение муфтами жил 0,34 мм²

Максимальное поперечное сечение

без обжимной концевой втулки 2,5 mm^2 , с с концевыми муфтами жил 1,5 mm^2 Материал корпуса

Торцевая поверхность ПБТ Основание корпуса ПБТ Тип защиты IP65

Примечание Момент затяжки: 1,8 Нм (корпус)

Соответствие стандартам и

директивам

Соответствие стандартам

EN 60947-5-2:2007 Стандарты EN 60947-5-2/A1:2012

IFC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

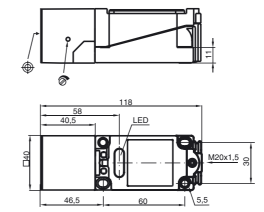
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL cULus Listed, General Purpose Разрешение CSA

cCSAus Listed, General Purpose Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В Разрешение ССС не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен

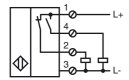
идентификатор ССС

Размеры



www.pepperl-fuchs.com

Свързване



Установка Примечание

