



1) Активная поверхность 2) См. примечания 3) см. примечания 4) см. примечания



Display/Operation

Индикация функций да

Electrical connection

Диаметр кабеля D 2.50 mm
 Длина кабеля 2 m
 Защита от короткого замыкания да
 С защитой от неправильного подключения нет
 Тип разъема Кабель, 2.00 m, TPE

Electrical data

Выходное сопротивление Ra открытая дрена
 Гарантированная напряженность переключающего поля Na 2 kA/m
 Гистерезис H, макс. (% от Hn) 45 %
 Ёмкость нагрузки, макс., при Ue 1 µF
 Задержка включения Ton, макс. 0,1 мс
 Задержка выключения toff, макс. 0,1 мс
 Защита от переплюсовки да
 Категория применения DC-13
 Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) 15 %
 Остаточный ток Ir, макс. 80 µA
 Падение напряжения статич., макс. 2.5 V
 Рабочее напряжение Ub 10...30 VDC
 Расчетная напряженность переключающего поля Hn 1.2 kA/m
 Расчетное напряжение изоляции Ui 75 V DC
 Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V
 Расчетный рабочий ток Ie 200 mA
 Расчетный ток короткого замыкания 100 A
 Степень загрязнения 3

Ток холостого хода Io, макс., без затухания 3 mA
 Частота переключения 3000 Hz

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67
 Температура окружающей среды -25...85 °C

Functional safety

MTTF (40°C) 355 a

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2
 Комплект поставки Кабельный зажим для T-образного паза
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE cULus

Активная поверхность, материал PU
 Материал корпуса PA, PA 12
 Материал оболочки TPE

Mechanical data

Момент затяжки 0,4 Нм
 Размеры 23.5 x 5 x 5.5 mm

Output/Interface

Переключающий выход PNP Замыкающий контакт (NO)

Range/Distance

Макс. температурный дрейф (% от Hn) 0.3 %

Remarks

3) Демпфирующий магнит с осевой магнетизацией
Расчетный рабочий ток I_e при термически связанном монтаже в металл.
4) Ключ с внутренним шестигранником 2,0 мм: макс. момент затяжки 0,4 Нм.

Отвертка 4x0,8 мм: макс. момент затяжки 1 Нм
2) Область применения: пневмоцилиндры с Т-образным пазом. Размеры см. на рисунке.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Wiring Diagram

