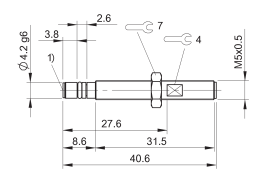
BHS G403N-POD10-S26 BHS006P





1) Активная поверхность

- P-N-P
- Размыкатель (NC)
- 1.00 mm
- заподлицо

■ Штекерный соединитель. M05x0,5-S26







IND. CONT. EQ 81U2 US for use in the seco a class 2 source o

Частота переключения f макс. (при Ue)



Общие атрибуты

CF Допуски / соответствие cULus EAC IEC 60947-5-2 Базовый стандарт Степень защиты по IEC 60529 IP67 нет 154783 Индикация функций № запчасти: уплотн. кольцо № запчасти: опорное кольцо 154782 Защита от переполюсовки Индикация рабочего напряжения

Электрические атрибуты

Защита от короткого замыкания

Вид подключения Ёмкость нагрузки макс. (при Ue) 0.400 µF Минимальный рабочий ток Im Номин. напряжение развязки Ui 10 mA 75 B= Номин. рабочее напряжение Ue DC Номинальный ток короткого замыкания Остаточная волнистость макс. (% от Ue) 24.0 V 100 A 10 % 2.5 V P-N-P Падение напряжения статич. макс. Переключающий выход Рабочее напряжение UB макс. DC [B] 30.0 V Рабочее напряжение UB мин. DC [B] Расчетный рабочий ток le Ток холостого хода lo без затух. макс. 10.0 V 100 mA 7.0 mA Ток холостого хода Іо с затуханием макс. 10.0 mA Размыкатель (NC) Функция переключения



да

Штекерный соединитель



3000 Hz

1.4104 PTFE

заподлицо

1 Нм ±10%

0.80 mm

80 °C -25 °C

DC, постоянное напряжение

нержавеющая сталь

Электрическое исполнение Механические атрибуты

M05x0,5-S26 Вид соединителя Глубина 40.5 mm Диаметр d1 D04,2g6 Длина крепления Крепление переключателя высокого 25.5 mm M05x0.5 давления Материал активной поверхности ZrO2

Материал корпуса Материал опорного кольца Механическое монтажное условие

Момент затяжки Надежная дальность срабатывания Sa Окружающая температура Та макс. Окружающая температура Та мин. Прочность на сжатие

выдерживают давление масла до 500

бар Размер уплотнительного кольца 2,35 x1 Расчетная дальность срабатывания Sn [мм] 1.00 mm Реальный промежуток срабатывания Sr 1.00 mm

Дополнительный текст

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе. Указание по монтажу 861458



