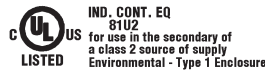


1) Активная поверхность

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

- Штекерный соединитель,
M08x1-S49



Общие атрибуты

Допуски / соответствие

CE
cULus
EAC
IEC 60947-5-2
IP68 по BWN Pr 20
да
154149
154150
да
нет
да

Базовый стандарт

Степень защиты по IEC 60529

Индикация функций

№ запчасти: уплотн. кольцо

№ запчасти: опорное кольцо

Защита от переполюсовки

Индикация рабочего напряжения

Защита от короткого замыкания

Электрические атрибуты

Вид подключения

Ёмкость нагрузки макс. (при Ue)

Минимальный рабочий ток I_m

Номинал. напряжение развязки U_i

Номинал. рабочее напряжение U_e DC

Номинальный ток короткого замыкания

Остаточная волнистость макс. (% от U_e)

Падение напряжения статич. макс.

Переключающий выход

Рабочее напряжение U_B макс. DC [В]

Рабочее напряжение U_B мин. DC [В]

Расчетный рабочий ток I_e

Ток холостого хода I_o без затух. макс.

Ток холостого хода I_o с затуханием макс.

Функция переключения

Штекерный соединитель
0.500 µF
10 mA
75 В=
24.0 V
100 A
10 %
2.5 V
N-P-N
30.0 V
10.0 V
100 mA
10.0 mA
7.0 mA
Размыкатель (NC)

Частота переключения f макс. (при U_e)

Электрическое исполнение

4000 Hz

DC, постоянное напряжение

Механические атрибуты

Вид соединителя

Глубина

Диаметр d1

Длина крепления

Крепление переключателя высокого давления

Материал активной поверхности

Материал корпуса

M08x1-S49

45.0 mm

D06,5g6

20.0 mm

M08x1

ZrO2

1.4104

нержавеющая сталь

PTFE

заподлицо

7 Нм ±10%

1.20 mm

80 °C

-25 °C

выдерживают давление масла до 500

бар

4 x 1,5

Расчетная дальность срабатывания S_n [мм]

1.50 mm

Реальный промежуток срабатывания S_r

1.50 mm

Дополнительный текст

Указание по монтажу 861458

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

