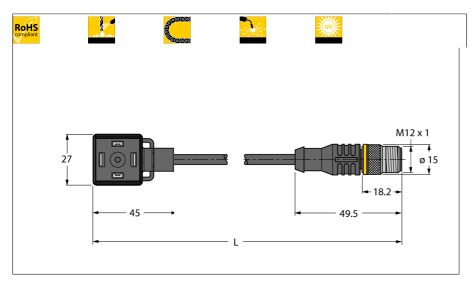
# TURCK

## Разъем клапана, тип А Удлинительный кабель VAS22-S80E-0,6-RSC5.31T/TXL





**Тип** VAS22-S80E-0,6-RSC5.31T/TXL Идент. № 6606507

 Разъем А-стороннее
 Разъем для клапанов, контсрукция типа А

 Количество поля
 2+PE, PE перемычка

Контакты металл, CuSn, посеребренный Подложка контактов пластмасса, PA, черн.

Ручка пластмасса, ТРU, черн./прозрачн.

Защитный компонентTransil diodeУплотнительпластмасса, TPU

Класс защиты IP67, IP69K, (монтировано)
Индикатор состояния переключения LED желтый / желтый
Механический срок службы > 100 Срок службы контактов

Степень загрязненности

 вилка
 Разъем, M12 x 1, прямой

 Количество поля
 2+PE pins

 Контакты
 металл, CuZn, золоченный

Подложка контактов пластиковый, ТРU, черный Пластиковый, ТРU, черный Пластиковый, ТРU, черный Пластмасса, ТРU, Черн. Соединительная гайка/винт латунь, СиZП, никелированный

Класс защиты ІР67, ІР69К, Только после плотной затяжки

Механический срок службы > 100 Срок службы контактов Степень загрязненности 3

. Момент затяжки 0.8 ... 1 Hм

Основные данные

 Диаметр кабеля
 5.2 +/-0.20мм

 Длина кабеля
 0.6 м

 Характеристики кабеля
 PUR

 Цвет кабеля
 черный

 Изоляция проводников
 PP

 Пвета провода
 BN BU GNYI

 Цвета провода
 BN, BU, GNYE

 Ядро поперечного сечения
 3x0.34мм²

 Порядок проводов литцендрата
 42x0.1 мм

Электрические характеристики +20 °C

 Допустимая нагрузка
 4 A

 Напряжение [Umax]
 макс. 24 B

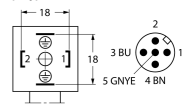
 сопротивление изоляции
 > 1 MΩ/km

 Напряжение пробоя
 2000 V

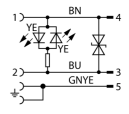
 Прямое сопротивление
 макс. 57 /км

- 2-контактн. + РЕ
- Конструкция в соответствии с DIN EN 175301-803
- Соответствие директиве RoHS
- Класс защиты: IP67 и IP69К
- Защитный компонент: Transil диод
- Вилка М12, прямая, 2 контакта + земпя
- Материал оболочки: ПУР
- Цвет оболочки: черный
- Предназначены для использования в подвижных треках
- Устойчивы к сварочным брызгам
- Хим. стойкие и маслостойкие
- UV и озоновое сопротивление
- Огнестойкие
- Без галогенов, LABS, силикона и ПВХ
- Длина кабеля: 0,6 м

#### Конфигурация контактов:



### схема





### Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

# Разъем клапана, тип А Удлинительный кабель VAS22-S80E-0,6-RSC5.31T/TXL

в движении...... Скользящий кабель

Механические и химические свойства

-30 ... 90°C

-25 ... 60°C

Макс.нагрузка на растяжение (стат.)  $\leq$  50 H/mm $^2$ Макс.нагрузка на растяжение (динам.)  $\leq$  20 H/mm<sup>2</sup> Связанные циклы > 5 мил. Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение) > 10 x Ø Допустимое ускорение макс. 5 м/с<sup>2</sup> 5 м (при 5 м/с²) Допустимая траектория, горизонт. Допустимая траектория, горизонт. 2 м (при 5 м/с²) Допустимая скорость отката 3.3 м/с Скручивание ± 180 °/м температура окружающей среды -50 ... 80°C в состоянии покоя

Edition • 2016-05-18T21:43:23+02:00