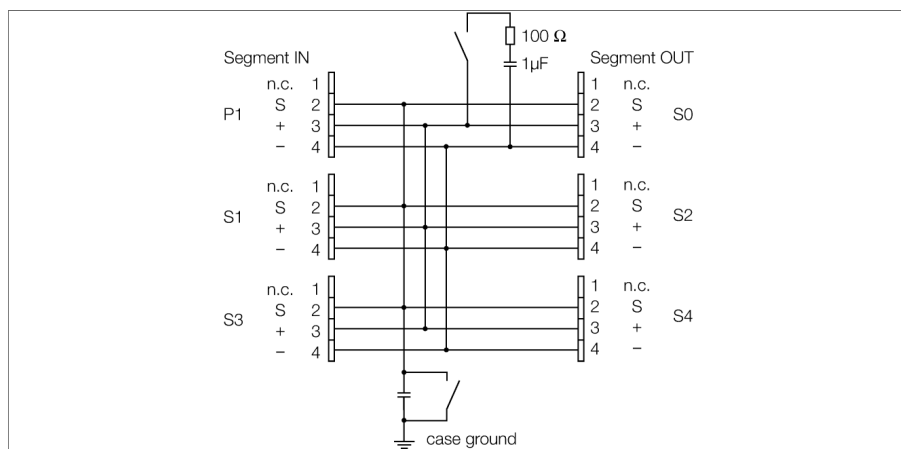


FOUNDATION™ fieldbus
IP67 разветвительный модуль, 4-канальный
JBBS-49-T415/3G

TURCK

Industrial
Automation



4-канальный взрывозащищенный разветвительный модуль JBBS-49-T415/3G для систем FOUNDATION™ fieldbus.

Корпус отлит из прочного алюминиевого сплава и обеспечивает степень защиты IP67.

Разветвительный модуль оснащен подключаемым оконечным резистором шины. Соответствующий переключатель установлен на плату внутри корпуса.

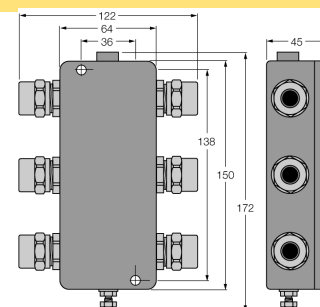
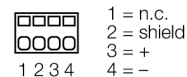
Конденсация в корпусе предотвращается всасывающей трубкой.

Экран соединен с потенциалом корпуса через емкость. Переключатель, соединяющий экран с корпусом напрямую, также находится на плате.

Внимание: Должно быть выполнено уравнивание потенциалов. Устройство подключается к системе уравнивания потенциалов через винт корпуса.

- Entity и FISCO в соответствии с IEC 60079-11
- Разветвительный модуль для настенного монтажа с кабельными сальниками ПБХ M20 x 1,5
- интегрированный терминальный резистор (подключаемый)
- Экран кабеля: соединение с потенциалом корпуса через емкость или напрямую (выбирается переключателем)
- Изолированная клемма для защитного проводника (на случай наличия его в кабеле)
- алюминиевый литой корпус с порошковым покрытием
- элемент компенсации давления для защиты от конденсационной воды
- соединение с потенциалом корпуса с помощью винта M5 x 1



FOUNDATION™ fieldbus
IP67 разветвительный модуль, 4-канальный
JBBS-49-T415/3G
Размеры

Конфигурация клеммника


Тип	JBBS-49-T415/3G
Идент. №	6611444
Fieldbus стандарт	IEC 61158-2
Диапазон рабочего напряжения:	9...32В =
Ex тестирование согласно сертификату соответствия	TURCK Ex-13016H X
Маркировка прибора	⊕ II 3 G Ex nA II T4 Gc
Маркировка прибора	⊕ II 3 G Ex ic IIC T4 Gc
	FISCO / Entity полевое устройство
Электрическое подключение	Кабельные вводы
сегмент IN	1 x M20 x 1.5 (Ø 7...13 мм)
сегмент из	1 x M20 x 1.5 (Ø 7...13 мм)
линия капель	4 x M20 x 1.5 (Ø 7...13 мм)
Сечение проводников	2.5 мм ²
Болт с заземлением	M5 x 1
Класс защиты	IP67
MTTF	705лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Температура окружающей среды	-25...+70°C
Материал корпуса	алюминиевое литье с порошковым покрытием
Цвет конструкции	черный / желтый
Размеры	64 x 150 x 45 мм
Тип монтажа	Настенный монтаж