

Аналоговые коммутаторы
Аналоговый коммутатор 2x1
2016
**Аналоговый коммутатор
2x1
ТИШЖ.468349.101-01**

Назначение:

Аналоговый коммутатор 2x1 модель ТИШЖ.468349.101-01 разработан для использования в составе систем наведения антенн с целью обеспечения коммутации на выход изделия одного из двух входов, на которые подаются аналоговые сигналы наведения (СН) напряжением (0...10) В с выходов приемников сигнала наведения (ПСН).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Уровень сигнала на входах коммутатора, В	0-10
Электрическая изоляция между входами, МОм, не менее	5
Режимы управления	местный и дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485, Ethernet*
Электропитание от сети переменного тока 50 Гц, В	88...264
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Рабочая температура, °С	+5...+40
Температура хранения, °С	-40...+70
Относительная влажность при температуре +25°С, %, не более	80
Габаритные размеры	19" 1U
Масса, кг, не более	5.0

* - опция

**Аналоговый коммутатор
8x1
ТИШЖ.468349.101**

Назначение:

Аналоговый коммутатор 8x1 модель ТИШЖ.468349.101 разработан для использования в составе систем наведения антенн с целью обеспечения коммутации на выход изделия одного любого из восьми входов, на которые подаются аналоговые сигналы наведения (СН) напряжением (0...10) В с выходов приемников сигнала наведения (ПСН).

Аналоговый коммутатор 8x1
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Уровень сигнала на входах коммутатора, В	0...10
Электрическая изоляция между входами, МОм, не менее	5
Режимы управления	местный/дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485, Ethernet*
Сеть переменного тока 50+/-1 Гц, В	220+/-10%
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Рабочая температура, °С	+5...+40
Температура хранения, °С	-40...+70
Относительная влажность при температуре +25°С, %, не более	80
Габаритные размеры (без соединителей), мм	482x418x44,4 (19" 1U)
Масса, кг, не более	5.0

* - опция