

Коммутирующий усилитель - DEK-TR/INV - 2964319

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Инверторный модуль. Инверторный модуль преобразует выходной сигнал транзистора n-p-n-типа (с общим эмиттером) в выходной сигнал транзистора p-n-p-типа (эмиттер подключен к положительному полюсу) и наоборот

Преимущества для Вас

Инверторный модуль DEK-TR/INV преобразует выходной сигнал транзистора n-p-n-типа (с общим эмиттером) в выходной сигнал транзистора p-n-p-типа (эмиттер подключен к положительному полюсу) и наоборот



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 176068
GTIN	4017918176068
Вес/шт. (без упаковки)	19,900 GRM

Технические данные

Указание

Тип указания	Указание по применению
Указание	Использование перемычек EB 80-DIK... в клеммах DEK: по причине возможного (несущественного) расширения корпуса DEK в следствие впитывания влажности из окружающего воздуха, а также неблагоприятного совпадения допусков между большим количеством клемм DEK и перемычками EB 80-DIK... следует разделять перемычки EB 80-DIK... после приблизительно 10 — 12 клемм DEK и использовать на месте разделения проволочную перемычку до следующей клеммы DEK.

Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота	80 мм
Глубина	56 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
---	------------------

Коммутирующий усилитель - DEK-TR/INV - 2964319

Технические данные

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
---	------------------

n-p-n-вход / p-n-p-выход

Порог включения	< 5 В (При $U_V = 24$ В; < ($U_V - 19$ В))
Порог выключения	> 15 В (При $U_V = 24$ В; > ($U_V - 9$ В))
Предельное значение, мин.	-2 В
Предельное значение, макс.	26 В (При $U_V = 24$ В; ($U_V + 2$ В))

p-n-p-вход / n-p-n-выход

Порог включения	> 19 В
Порог выключения	< 9 В
Предельное значение, мин.	-2 В
Предельное значение, макс.	26 В (При $U_V = 24$ В; ($U_V + 2$ В))

Общие сведения

Диапазон напряжения питания	20 В DC ... 30 В DC (U_V)
Ток длительной нагрузки	200 мА
Падение остаточного напряжения	< 1 В
Ток утечки	< 1 мА
Макс. частота передачи	15 кГц
Тип указания	Указание по применению
Указание	Использование перемычек EB 80-DIK... в клеммах DEK: по причине возможного (несущественного) расширения корпуса DEK в следствие впитывания влаги из окружающего воздуха, а также неблагоприятного совпадения допусков между большим количеством клемм DEK и перемычками EB 80-DIK... следует разделять перемычки EB 80-DIK... после приблизительно 10 — 12 клемм DEK и использовать на месте разделения проволочную перемычку до следующей клеммы DEK.

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Коммутирующий усилитель - DEK-TR/INV - 2964319

Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
---------------	---	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
----------------	---	---	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--	--------------------------

cULus Recognized			
------------------	---	--	--