

Инжектор - INJ 1100-T - 2703009

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)



Инжектор РоЕ, 30 Вт, два гнезда RJ45, 10/100/1000 Мбит/с, установка на несущей рейке, IP20, расширенный диапазон температуры -40 °C ... 75 °C, разделение потенциалов

Преимущества для Вас

- Расширенный диапазон температур от -40 до +75 °C
- У Расширенный диапазон напряжения питания 18 В DC ... 57 В DC, резервирование

 О Расширенный диапазон напряжения питания 18 В DC ... 57 В DC, резервирование

 О Расширенный диапазон напряжения питания 18 В DC ... 57 В DC, резервирование

 О Расширенный диапазон напряжения питания 18 В DC ... 57 В DC, резервирование

 О Расширенный диапазон напряжения питания 18 В DC ... 57 В DC, резервирование

 О Расширенный диапазон напряжения питания 18 В DC ... 57 В ВС ... 57 В В
- ☑ Гальваническая развязка внутреннего блока питания для защиты от короткого замыкания на стороне РоЕ
- ☑ 10/100/1000 Мбит/с



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 462974
GTIN	4055626462974
Вес/шт. (без упаковки)	324,720 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе загрузок
	3ai pysok

Размеры

Ширина	30,2 мм
Высота	130 мм
Глубина	120 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 75 °C	
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 85 °C	
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	10 % 95 % (без выпадения конденсата)	
Высота	5000 м (Ограничение см. в заявлении производителя)	



Инжектор - INJ 1100-Т - 2703009

Технические данные

Окружающие условия

|--|

Общие сведения

Гальваническая развязка	VCC // FE // PoE	
Испытательное напряжение, интерфейс передачи данных / питание	1,5 кВ АС (50 Гц, 1 мин)	
Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU	
Монтажное положение	вертикально	
Вес нетто	324,72 г	
Материал корпуса	Пластмасса	
Цвет	серый	
MTTF	2342 лет (Стандарт SN 29500, температура 25 °C, рабочий цикл % (5 дней в неделю, 8 часов в день))	
	1167 лет (Стандарт SN 29500, температура 40 °C, рабочий цикл 34,25 % (5 дней в неделю, 12 часов в день))	
	467 лет (Стандарт SN 29500, температура 40 °C, рабочий цикл 100 % (7 дней в неделю, 24 часа в день))	
Соответствие нормам Соответствие СЕ		
UL, CШA	UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4	
UL, США / Канада	Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4	
	Class I, Division 2, Groups A, B, C, D	
UL, Канада	CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	

Питание

Номинальное напряжение питания	24 B DC
	48 B DC
Диапазон напряжения питания	18 B DC 57 B DC
Потребляемый ток, макс.	2,1 A
	1,4 A (24 B DC)
	0,7 A (48 B DC)
Потребляемая мощность	≤ 75 Bτ
Защитная схема	Защита от переполюсовки
Сечение гибкого проводника макс.	4,00 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,75 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	4,00 mm²
Сечение жесткого проводника мин.	0,75 мм²
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение провода AWG мин.	20

Последовательный интерфейс

Интерфейс 1	Ethernet
Тип подключения	Гнездо RJ45
Дальность передачи	100 м (включая патч-проводки)
Расположение выводов	1:1



Инжектор - INJ 1100-Т - 2703009

Технические данные

Последовательный интерфейс

новные функции PSE/Midspan, совместимость согласно IEEE 802.3af, at		
Скорость последовательной передачи данных	10/100/1000 Мбит/с	
Выходное номинальное напряжение	54 B DC (PoE)	
Выходная мощность	30 Вт	
Выходная мощность, макс.	40 Bt	
Интерфейс 2	Ethernet	
Тип подключения	RJ45 CAT5e	

Стандарты и предписания

ассиметричный) Стандарты / нормативные документы ЕN 61000-6-4 ЕN 61000-4-6 Диапазон частот О,15 МГц 80 МГц Соответствие нормам Соответствие СЕ UL, США UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4 UL, США / Канада Сlass I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D UL, Канада СSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16			
Данные испытания 10 Гц — 57 Гц, амплитуда ±3,5 мм, 57 Гц — 150 Гц, 5g Тип испытания Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27 Данные испытания 30 г на 11 мс, три удара в каждом направлении Продолжительная ударная нагрузка согласно EN 60068-2-27/ МЭК 60068-2-27 Данные испытания 10 г на 16 мс, 1000 ударов в каждом направлении Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-2 Разряд между контактами ±6 кВ (Уровень контроля 3) Непрямой разряд ±6 кВ Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-3 Диапазон частот 80 МГц 3 ГГц (Уровень контроля 3) Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-4 Примечания Критерий B Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-5 Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-5 Сигнал ±1 кВ (Пиния передачи данных, несимметричная) ±2 кВ (Только кабель ввода-вывода на стороне полевых устройств, ассиметричный) Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-6 Диапазон частот 0,15 МГц 80 МГц Соответствие нормам Соответствие СЕ UL, США UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4 UL, США (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D UL, Kанада CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU	
Тип испытания Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/MGK 60068-2-27 Данные испытания 30 г на 11 мс, три удара в каждом направлении Тип испытания Продолжительная ударная нагрузка согласно EN 60068-2-27/ МЗК 60068-2-27 Данные испытания 10 г на 16 мс, 1000 ударов в каждом направлении Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-2 Разряд между контактами ± 6 кВ (Уровень контроля 3) Непрямой разряд ± 6 кВ Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-3 Диапазон частот 80 МГц 3 ГГц (Уровень контроля 3) Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-4 Примечания Критерий В Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-5 Сигнал ± 1 кВ (Линия передачи данных, несимметричная) ± 2 кВ (Только кабель ввода-вывода на стороне полевых устройств, ассиметричный) Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-6 Диапазон частот 0,15 МГц 80 МГц Соответствие нормам Соответствие СЕ UL, США UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4 UL, США / Канада CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Тип испытания	Вибростойкость соотв. EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	
Данные испытания 30 г на 11 мс, три удара в каждом направлении Тип испытания Продолжительная ударная нагрузка согласно EN 60068-2-27/ МЭК 60068-2-27 Данные испытания 10 г на 16 мс, 1000 ударов в каждом направлении Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-2 Разряд между контактами ± 6 кВ (Уровень контроля 3) Непрямой разряд Е	Данные испытания	10 Гц — 57 Гц, амплитуда ±3,5 мм, 57 Гц — 150 Гц, 5g	
Тип испытания Продолжительная ударная нагрузка согласно EN 60068-2-27/ МЗК 60068-2-27 Данные испытания 10 г на 16 мс, 1000 ударов в каждом направлении Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-2 Разряд между контактами ± 6 кВ (Уровень контроля 3) Непрямой разряд ± 6 кВ Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-3 Диапазон частот 80 МГц 3 ГГц (Уровень контроля 3) Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-4 Примечания Критерий В Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-5 Сигнал ± 1 кВ (Линия передачи данных, несимметричная) ± 2 кВ (Только кабель ввода-вывода на стороне полевых устройств, ассиметричный) Стандарты / нормативные документы EN 61000-6-4 EN 61000-4-6 EN 61000-4-6 Диапазон частот 0,15 МГц 80 МГц Соответствие нормам Соответствие СЕ UL, США UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4 UL, США / Канада Class I, Division 2, Groups A, B, C, D UL, Канада CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Тип испытания	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27	
Тил испытания МЭК 60068-2-27 Данные испытания 10 г на 16 мс, 1000 ударов в каждом направлении Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-2 Разряд между контактами ± 6 кВ (Уровень контроля 3) Непрямой разряд ± 6 кВ Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-3 Диапазон частот 80 МГц 3 ГГц (Уровень контроля 3) Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-4 Примечания Критерий В Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-5 Сигнал ± 1 кВ (Линия передачи данных, несимметричная) ± 2 кВ (Только кабель ввода-вывода на стороне полевых устройств, ассиметричный) Стандарты / нормативные документы EN 61000-6-4 EN 61000-4-6 EN 61000-4-6 Диапазон частот 0,15 МГц 80 МГц Соответствие нормам Соответствие СЕ UL, США UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4 UL, США / Канада Class I, Division 2, Groups A, B, C, D UL, Канада CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Данные испытания	30 г на 11 мс, три удара в каждом направлении	
Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-2 Разряд между контактами ± 6 кВ (Уровень контроля 3) Непрямой разряд ± 6 кВ Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-3 Диапазон частот 80 МГц 3 ГГц (Уровень контроля 3) Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-4 Примечания Критерий В Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-5 Сигнал ± 1 кВ (Линия передачи данных, несимметричная) ± 2 кВ (Только кабель ввода-вывода на стороне полевых устройств, ассиметричный) Стандарты / нормативные документы EN 61000-6-4 ЕN 61000-4-6 EN 61000-4-6 Диапазон частот 0,15 МГц 80 МГц Соответствие нормам Соответствие СЕ UL, США UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4 UL, США / Канада Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4 Сlass I, Division 2, Groups A, B, C, D UL, Канада CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Тип испытания		
Разряд между контактами ± 6 кВ (Уровень контроля 3) Непрямой разряд ± 6 кВ Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-3 Диапазон частот 80 МГц 3 ГГц (Уровень контроля 3) Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-4 Примечания Критерий В Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-5 Сигнал ± 1 кВ (Линия передачи данных, несимметричная) ± 2 кВ (Только кабель ввода-вывода на стороне полевых устройств, ассиметричный) Стандарты / нормативные документы EN 61000-6-4 EN 61000-4-6 EN 61000-4-6 Диапазон частот 0,15 МГц 80 МГц Соответствие нормам Соответствие СЕ UL, США UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4 UL, США / Канада Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC GC X T4 UL, Канада CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Данные испытания	10 г на 16 мс, 1000 ударов в каждом направлении	
Непрямой разряд ± 6 кВ Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-3 Диапазон частот 80 МГц 3 ГГц (Уровень контроля 3) Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-4 Примечания Критерий В Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-5 Сигнал ± 1 кВ (Линия передачи данных, несимметричная) ± 2 кВ (Только кабель ввода-вывода на стороне полевых устройств, ассиметричный) Стандарты / нормативные документы EN 61000-6-4 ЕN 61000-4-6 EN 61000-4-6 Диапазон частот 0,15 МГц 80 МГц Соответствие нормам Соответствие СЕ UL, США UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4 UL, США / Канада Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4 СIass I, Division 2, Groups A, B, C, D UL, Канада CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-2	
Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-3 Диапазон частот 80 МГц 3 ГГц (Уровень контроля 3) Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-4 Примечания Критерий В Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-5 Сигнал ± 1 кВ (Линия передачи данных, несимметричная) ± 2 кВ (Только кабель ввода-вывода на стороне полевых устройств, ассиметричный) Стандарты / нормативные документы EN 61000-6-4 ЕN 61000-4-6 EN 61000-4-6 Диапазон частот 0,15 МГц 80 МГц Соответствие нормам Соответствие СЕ UL, США UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4 UL, США / Канада Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4 Саз I, Division 2, Groups A, B, C, D UL, Канада CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Разряд между контактами	± 6 кВ (Уровень контроля 3)	
Диапазон частот Стандарты / нормативные документы ЕN 61000-4-4 Примечания Критерий В Стандарты / нормативные документы ЕN 61000-4-5 Сигнал ± 1 кВ (Линия передачи данных, несимметричная) ± 2 кВ (Только кабель ввода-вывода на стороне полевых устройств, ассиметричный) Стандарты / нормативные документы ЕN 61000-6-4 ЕN 61000-4-6 Диапазон частот О,15 МГц 80 МГц Соответствие нормам Соответствие нормам Соответствие СЕ UL, США UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4 UL, США / Канада Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D UL, Канада CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Непрямой разряд	± 6 кВ	
Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-4 Примечания Критерий В Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-5 Сигнал ± 1 кВ (Линия передачи данных, несимметричная) ± 2 кВ (Только кабель ввода-вывода на стороне полевых устройств, ассиметричный) Стандарты / нормативные документы EN 61000-6-4 ЕN 61000-4-6 EN 61000-4-6 Диапазон частот 0,15 МГц 80 МГц Соответствие нормам Cooтветствие CE UL, США UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4 UL, США / Канада Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4 Сlass I, Division 2, Groups A, B, C, D UL, Канада CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-3	
Примечания Критерий В Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-5 Сигнал ± 1 кВ (Линия передачи данных, несимметричная) ± 2 кВ (Только кабель ввода-вывода на стороне полевых устройств, ассиметричный) Стандарты / нормативные документы EN 61000-6-4 ЕN 61000-4-6 EN 61000-4-6 Диапазон частот 0,15 МГц 80 МГц Соответствие нормам Соответствие СЕ UL, США UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4 UL, США / Канада Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4 Созъя I, Division 2, Groups A, B, C, D CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Диапазон частот	80 МГц 3 ГГц (Уровень контроля 3)	
Стандарты / нормативные документы EN 61000-4-5 Сигнал ± 1 кВ (Линия передачи данных, несимметричная) ± 2 кВ (Только кабель ввода-вывода на стороне полевых устройств, ассиметричный) Стандарты / нормативные документы EN 61000-6-4 ЕN 61000-4-6 Диапазон частот 0,15 МГц 80 МГц Соответствие нормам Соответствие СЕ UL, США UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4 UL, США / Канада Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D UL, Канада CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-4	
Сигнал± 1 кВ (Линия передачи данных, несимметричная)# 2 кВ (Только кабель ввода-вывода на стороне полевых устройств, ассиметричный)Стандарты / нормативные документыEN 61000-6-4# EN 61000-4-6EN 61000-4-6Диапазон частот0,15 МГц 80 МГцСоответствие нормамСоответствие СЕUL, СШАUL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4UL, США / КанадаClass I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4UL, КанадаCSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Примечания	Критерий В	
± 2 кВ (Только кабель ввода-вывода на стороне полевых устройств, ассиметричный)Стандарты / нормативные документыEN 61000-6-4ЕN 61000-4-6EN 61000-4-6Диапазон частот0,15 МГц 80 МГцСоответствие нормамСоответствие СЕUL, СШАUL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4UL, США / КанадаClass I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4UL, КанадаCSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-5	
ассиметричный) Стандарты / нормативные документы ЕN 61000-6-4 ЕN 61000-4-6 Диапазон частот О,15 МГц 80 МГц Соответствие нормам Соответствие СЕ UL, США UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4 UL, США / Канада Сlass I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D UL, Канада СSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Сигнал	± 1 кВ (Линия передачи данных, несимметричная)	
EN 61000-4-6Диапазон частот0,15 МГц 80 МГцСоответствие нормамСоответствие СЕUL, СШАUL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4UL, США / КанадаClass I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4Class I, Division 2, Groups A, B, C, DUL, КанадаCSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16		± 2 кВ (Только кабель ввода-вывода на стороне полевых устройств, ассиметричный)	
Диапазон частот 0,15 МГц 80 МГц Соответствие нормам Соответствие СЕ UL, США UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4 UL, США / Канада Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D UL, Канада CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Стандарты / нормативные документы	EN 61000-6-4	
Соответствие нормам Соответствие СЕ UL, США UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4 UL, США / Канада Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D UL, Канада CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16		EN 61000-4-6	
UL, США UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4 UL, США / Канада Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D UL, Канада CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Диапазон частот	0,15 МГц 80 МГц	
UL, США / Канада Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D UL, Канада CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	Соответствие нормам	Соответствие СЕ	
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D UL, Канада CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	UL, CШA	UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4	
UL, Канада CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	UL, США / Канада	Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4	
		Class I, Division 2, Groups A, B, C, D	
MCRI IZQUIAO PROFILI INVIA FORGANIA	UL, Канада	CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16	
15А-57 1.04-1303 03 Паізіттруппа А	Испытание вредными газами	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh группа А	

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e



Инжектор - INJ 1100-Т - 2703009

Технические данные

Environmental Product Compliance

Environmental Product	Compliance		
		Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений	
Сертификаты			
Сертификаты			
Сертификаты			
UL Listed / cUL Listed / cULus	s Listed		
Сертификация для взрывоо	пасных зон		
UL Listed / cUL Listed / cULus	s Listed		
Подробности сертифи	кации		
UL Listed	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cULus Listed	C UL US		

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com