

Антенна - RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-6-0 - 2885919

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>)

Всенаправленная антенна, 2,4 ГГц, коэфф. усиления: 6 дБи, поляризация: линейная, угол раскрытия гор./верт. 360°/30°, степень защиты: IP67, стойкая к морской воде, подключение: N (гнездо), вкл. монтажный уголок и мачтовые хомуты, допуск ATEX и IECEx




Преимущества для Вас

- ✓ Для применения во взрывоопасных областях
- ✓ устойчив к воздействию морской воды
- ✓ Для средних расстояний
- ✓ Для свободно передвигающихся приложений
- ✓ Для многоточечных соединений и соединений типа «сетка»



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 146319
GTIN	4046356146319
Вес/шт. (без упаковки)	388,700 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	22 мм
Высота	250 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 75 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 75 °C

Общие сведения

С соединительным кабелем	нет
Диапазон частот	2,4 ГГц

Антенна - RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-6-0 - 2885919

Технические данные

Общие сведения

	2,4 ГГц ... 2,5 ГГц
Угол раствора по горизонтали	360 °
Угол раствора по вертикали	30 °
Поляризация	линейно и вертикально
Импеданс	50 Ω
Прибыль	6 dBi
Тип подключения	N (гнездовой)
Соответствие нормам	Соответствие CE
ATEX	# II 1G Ex ia IIC T6 Ga
IECEX	Ex ia IIC T6 Ga
Материал	Армированная стекловолокном пластмасса (Корпус антенны)
	V2A (Крепление)
	V2A (Крепление для монтажа на мачту)
Тип монтажа	Установка на мачте или стене
Наружный диаметр	25 мм ... 100 мм (Мачта)

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	EN 60079-0
	EN 60079-11
	EN 60079-26
Соответствие нормам	Соответствие CE
ATEX	# II 1G Ex ia IIC T6 Ga
IECEX	Ex ia IIC T6 Ga

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 25 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»