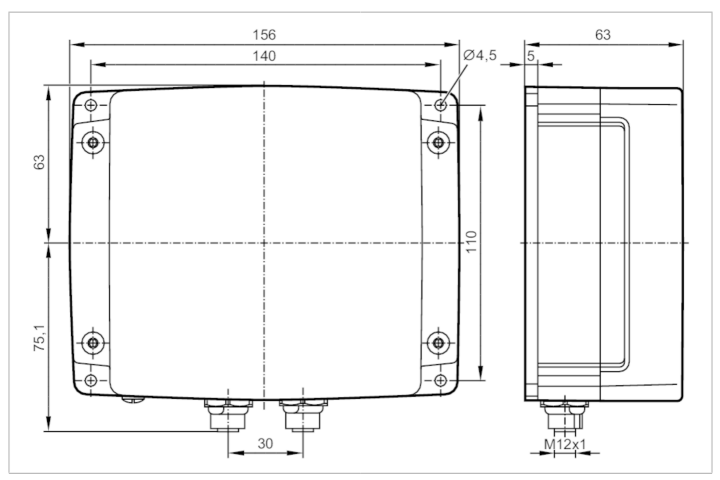
DTE820

Оценочная электроника RFID UHF







C€ RK

Приложение						
Радио сертификат для		EU/RED				
Примечание об одобрении радиосвязи		Список стран, применяющих Европейскую директиву по радиооборудованию 2014/53/EU (RED), находится в разделе «Программы и файлы для скачивания».				
Электронные данные						
Рабочее напряжение	[V]	24 DC				
Потребление тока	[mA]	220				
Рабочая частота	[MHz]	865868 (ETSI)				
Стандарт RFID		EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C				
Мощность передачи ERP	[mW]	266				
Диапазон антенны	[dB]	2,5				
Импеданс	[Ω]	50				
Программное обеспечение / Программирование						
Выбор параметров		Программное обеспечение				
Интерфейсы						
Коммуникационный интерфейс		Ethernet				
Ethernet						
Протокол		TCP/IP				

DTE820

Оценочная электроника RFID UHF





Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды	[°C]		-2055		
Температура хранения	[°C]		-4085		
Степень защиты			IP 65		
Механические данные					
Bec	[g]		1272		
Корпус			Прямоугольный		
Размеры	[mm]		138,1 x 63 x 156		
Материал			корпус: алюминий; Защитное покрытие: пластмасса; Разъём: оцинкованный / пластмасса		
Дисплеи / Элементы управления					
Дисплей		режим работы	1 х светодиод, красный/зеленый		
Примечания					
Упаковочная величина			1 шт.		
электрическое подключен	ие - Eth	nernet / PoE			

Разъем: 1 x M12; кодировка: D



1	TD+ PoE 1
2	RD+ PoE 2
3	TD- PoE 1
4	RD- PoE 2

DTE820

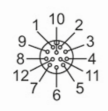
Оценочная электроника RFID UHF





электрическое подключение - GPIO / RS-232 / Ub

Разъем: 1 x M12



1	GPIO - OUT3	
2	GPIO - GND	
3	GND	
4	RS-232 - GND	
5	RS-232 - RxD	
6	RS-232 - TxD	
7	24 V DC	
8	GPIO - OUT2	
9	GPIO - IN3	
10	GPIO - OUT1	
11	GPIO - IN2	
12	GPIO - IN1	