

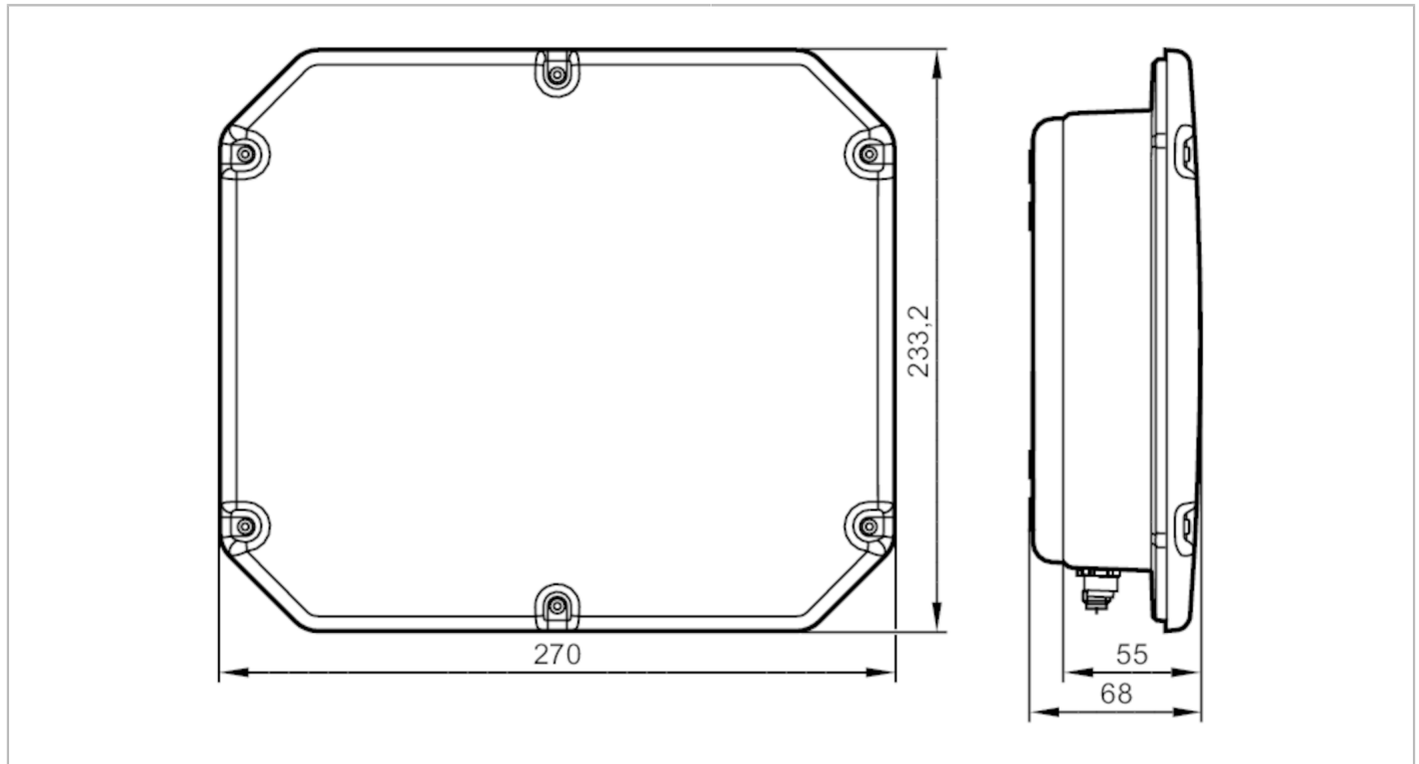
DTE910



Unidade de avaliação RFID UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Área de aplicação

Homologação de radiotransmissão para

EUA; Canadá; Indonésia

Dados elétricos

Tensão de operação [V]

24 DC

Consumo de corrente [mA]

700

Frequência de operação [MHz]

902...928 (FCC); (Cingapura: 920...925 MHz A frequência de trabalho é ativada pela configuração do padrão de comunicação em Cingapura.)

Conexões de antenas

4; (TNC-Reverse)

Padrão RFID

EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C

Potência de emissão ERP [mW]

2000; (Cingapura: ≤ 676 mW ERP A potência de envio deve ser restringida manualmente pelo usuário.)

Impedância [Ω]

50

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas

Quantidade de entradas digitais: 4; Quantidade de saídas digitais: 4

Entradas

Quantidade de entradas digitais

4

Saídas

Quantidade de saídas digitais

4

Carga de corrente máx. por saída [mA]

500

DTE910



Unidade de avaliação RFID UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

Software / programação		
Possibilidades de ajuste dos parâmetros		Software
Interfaces		
Interface de comunicação		Ethernet
Ethernet		
Protocolo		TCP/IP; IP
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...55
Temperatura de armazenamento	[°C]	-25...85
Proteção		IP 65
Dados mecânicos		
Peso	[g]	3125
Invólucro		Retangular
Dimensões	[mm]	233,5 x 270 x 68
Materiais		invólucro: alumínio; Cobertura de proteção: plástico; Conector fêmea TNC: latão / PTFE; conector: latão / plástico
Displays / elementos de operação		
Display	em operação	1 x LED, vermelho / verde
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça
conexão elétrica - Alimentação		
Conexão: 1 x M12; codificação: A		
		
1	U+	
2	n.c.	
3	0 V	
4	n.c.	

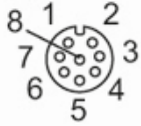


Unidade de avaliação RFID UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

conexão elétrica - Conexão de processo

Conexão: 1 x M12; codificação: A



1	saída de comutação CMN
2	entrada de comutação 3 / entrada de comutação 0
3	entrada de comutação CMN
4	0 V
5	U+
6	saída de comutação 3 / saída de comutação 1
7	saída de comutação 2 / saída de comutação 0
8	entrada de comutação 2 / entrada de comutação 1

conexão elétrica - Ethernet

Conexão: 1 x M12; codificação: D



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