

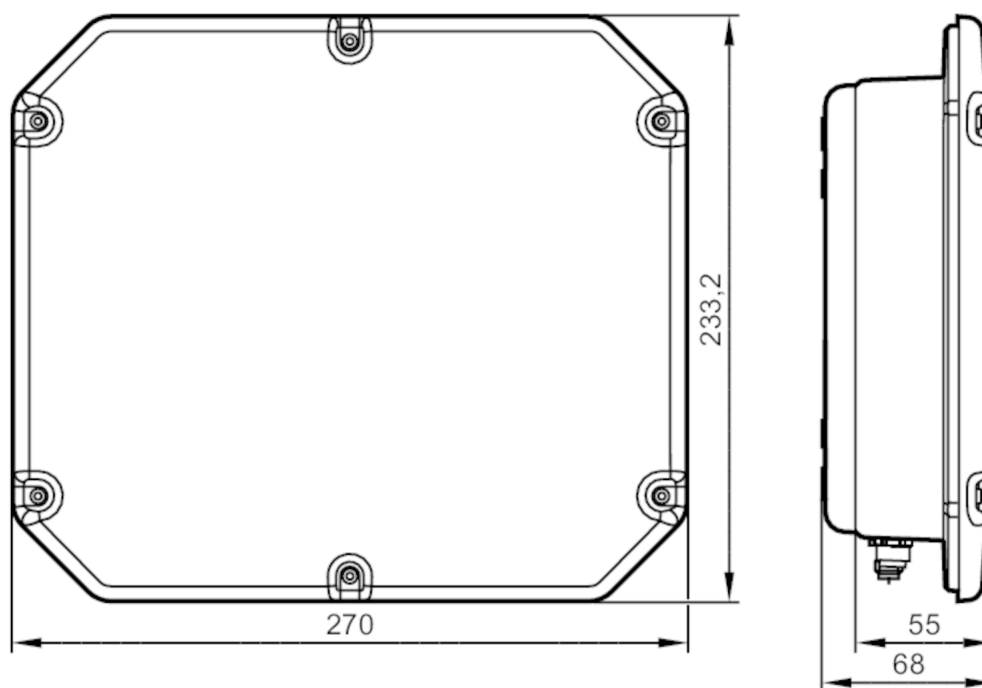
DTE910



RFID unitate de evaluare UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva



Aplicatie

Aprobare radio pentru

SUA; Canada; Indonezia

Date electrice

Tensiune de lucru	[V]	24 DC
Consum de energie	[mA]	700
Frecvență de lucru	[MHz]	902...928 (FCC); (Singapore: 920...925 MHz Frecventa de operare este activa prin setarea standardului de comunicare in Singapore)
Conexiunile antenei		4; (TNC invers)
RFID standard		EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Puterea de transmisie ERP	[mW]	2000; (Singapore: ≤ 676 mW ERP Puterea emitatorului trebuie sa fie limitata manual de catre utilizator)
Impedanta	[Ω]	50

Intrari / iesiri

Numar de intrari si iesiri

Numar de intrari digitale: 4; Numar de iesiri digitale: 4

Intrări

Numar de intrari digitale

4

Iesiri

Numar de iesiri digitale

4

Max. Sarcina de curent per ieșire

500



RFID unitate de evaluare UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

Software / Programare		
Optiuni de parametrizare		Software
Interfete		
Interfata de comunicatie		Ethernet
Ethernet		
Protocol		TCP/IP; IP
Condițiile mediului		
Temperatură de ambianță	[°C]	-25...55
Temperatura depozitare	[°C]	-25...85
Protectie		IP 65
Date mecanice		
Greutate	[g]	3125
Capsula		rectangular
Dimensiuni	[mm]	233,5 x 270 x 68
Materiale		Capsula: Aluminiiu; Acoperire de protecție: Material plastic; Mufa TNC: Alamă / PTFE; Legătură cu ștecher: alama / plastic
Afisaj / elemente de operare		
Display	Operare	1 x LED, rosu/verde
Observații		
Unitate de ambalare		1 buc.
Conectare electrică - Conectarea la proces		
Conector: 1 x M12; codificare: A		
		
1	ieșire de comutare CMN	
2	Intrare de comutare 3 / Intrare de comutare 0	
3	Intrare de comutare CMN	
4	0 V	
5	U+	
6	ieșire de comutare 3 / ieșire de comutare 1	
7	ieșire de comutare 2 / ieșire de comutare 0	
8	Intrare de comutare 2 / Intrare de comutare 1	



RFID unitate de evaluare UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

Conectare electrică - Ethernet

Conector: 1 x M12; codificare: D



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

Conectare electrică - alimentare

Conector: 1 x M12; codificare: A



1	U+
2	n.c.
3	0 V
4	n.c.