

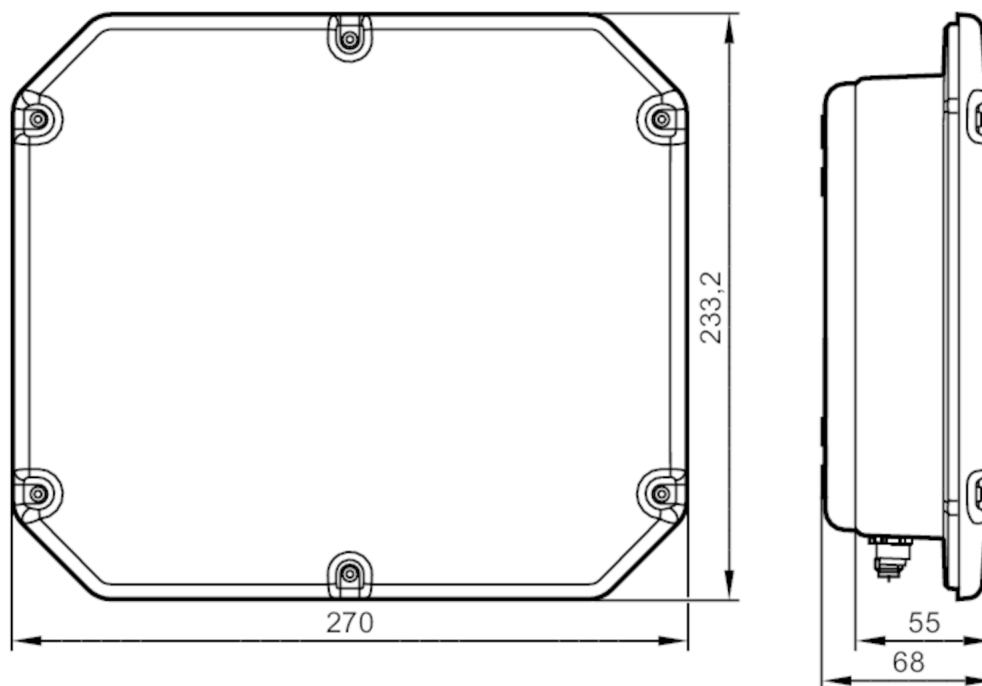
DTE910



Jednostka przetwarzająca RFID UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



Aplikacja

Dopuszczenia radiowe

USA; Kanada; Indonezja

Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	24 DC
Pobór prądu	[mA]	700
Częstotliwość robocza	[MHz]	902...928 (FCC); (Singapur: 920...925 MHz Częstotliwość pracy jest aktywowana poprzez ustawienie standardu komunikacji na Singapur.)
Podłączenia anteny		4; (Odwrotne TNC)
Standard RFID		EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Moc transmisji ERP	[mW]	2000; (Singapur: ≤ 676 mW ERP Moc nadajnika musi być ręcznie ograniczona przez użytkownika.)
Impedancja	[Ω]	50

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść

Liczba wejść binarnych: 4; Liczba wyjść binarnych: 4

Wejścia

Liczba wejść binarnych

4

Wyjścia

Liczba wyjść binarnych

4

Maks. prąd obciążenia na wyjście

[mA]

500



Jednostka przetwarzająca RFID UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

Software / programowanie		
Możliwości parametryzacji		Oprogramowanie
Interfejsy		
Interfejs komunikacyjny		Ethernet
Ethernet		
Protokół		TCP/IP; IP
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...55
Temperatura składowania	[°C]	-25...85
Ochrona		IP 65
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	3125
Obudowa		prostokątność
Wymiary	[mm]	233,5 x 270 x 68
Materiał		obudowa: aluminium; Zatyczka ochronna: sztuczne tworzywo; Gniazdo TNC: Mosiądz / PTFE; konektor: mosiądz / tworzywo sztuczne
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	działanie	1 x LED, czerwony / zielony
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne - Ethernet		
Konektor: 1 x M12; kodowanie: D		
		
1	TD+	
2	RD+	
3	TD-	
4	RD-	

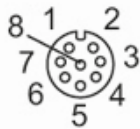


Jednostka przetwarzająca RFID UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

Połączenie elektryczne - Przyłącze procesowe

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



1	Wyjście przełączające CMN
2	Wejście przełączające 3 / Wejście przełączające 0
3	Wejście przełączające CMN
4	0 V
5	U+
6	Wyjście przełączające 3 / Wyjście przełączające 1
7	Wyjście przełączające 2 / Wyjście przełączające 0
8	Wejście przełączające 2 / Wejście przełączające 1

Połączenie elektryczne - Zasilanie

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



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