

DTE800



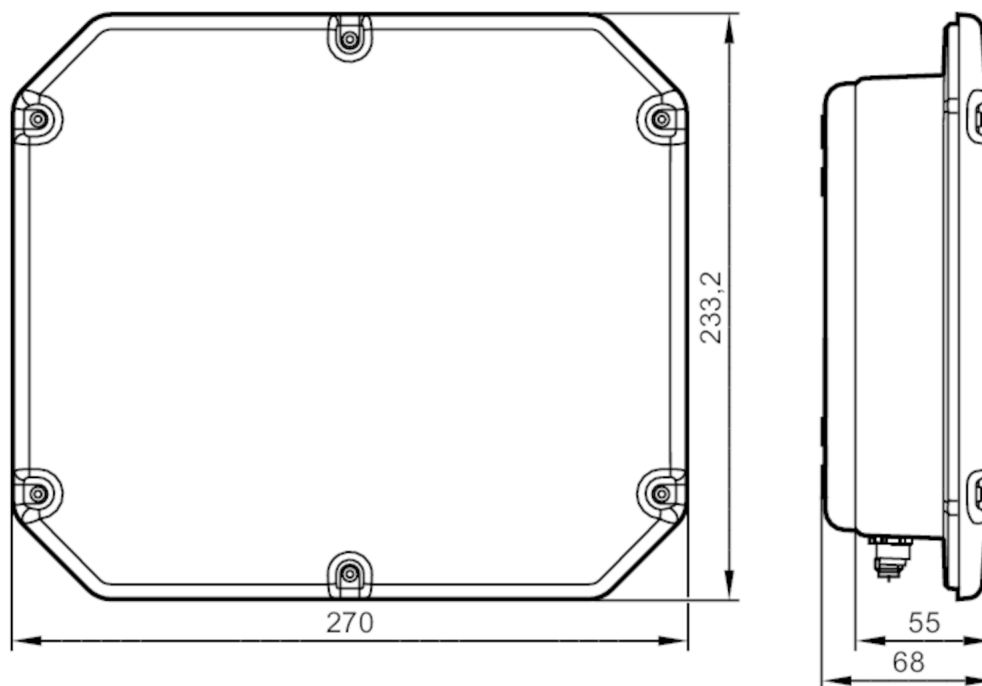
Kompaktowe urządzenie RFID

DTEUHFE_ABRWETUS04

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: DTE810

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	24 DC
Pobór prądu	[mA]	700
Częstotliwość robocza	[MHz]	865...868 (ETSI); (Singapur: 866...868 MHz Częstotliwość robocza jest aktywowana przez wyłączenie kanału 4.)
Podłączenia anteny		4; (Odwrotne TNC)
Standard RFID		EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Moc transmisji ERP	[mW]	2000; (Singapur: ≤ 500 mW ERP Moc nadajnika musi być ręcznie ograniczona przez użytkownika.)
Impedancja	[Ω]	50

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść binarnych: 2; Liczba wyjść binarnych: 2
----------------------	--

Wejścia

Liczba wejść binarnych	2
------------------------	---

Wyjścia

Liczba wyjść binarnych	2
Maks. prąd obciążenia na wyjście	[mA] 500



Kompaktowe urządzenie RFID

DTEUHFE_ABRWETUS04

Software / programowanie		
Możliwości parametryzacji		Oprogramowanie
Interfejsy		
Interfejs komunikacyjny		Ethernet
Ethernet		
Protokół		TCP/IP
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...55
Temperatura składowania	[°C]	-25...85
Ochrona		IP 65
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	3003,8
Obudowa		prostopadłościan
Wymiary	[mm]	233,5 x 270 x 68
Materiał		Zatyczka ochronna: sztuczne tworzywo; obudowa: aluminium; 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-	



Kompaktowe urządzenie RFID

DTEUHFE_ABRWETUS04

Połączenie elektryczne - Przyłącze procesowe

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



1	U+
2	Wyjście przełączające
3	0 V
4	Wejście przełączające
5	n.c.

Połączenie elektryczne - Zasilanie

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



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