

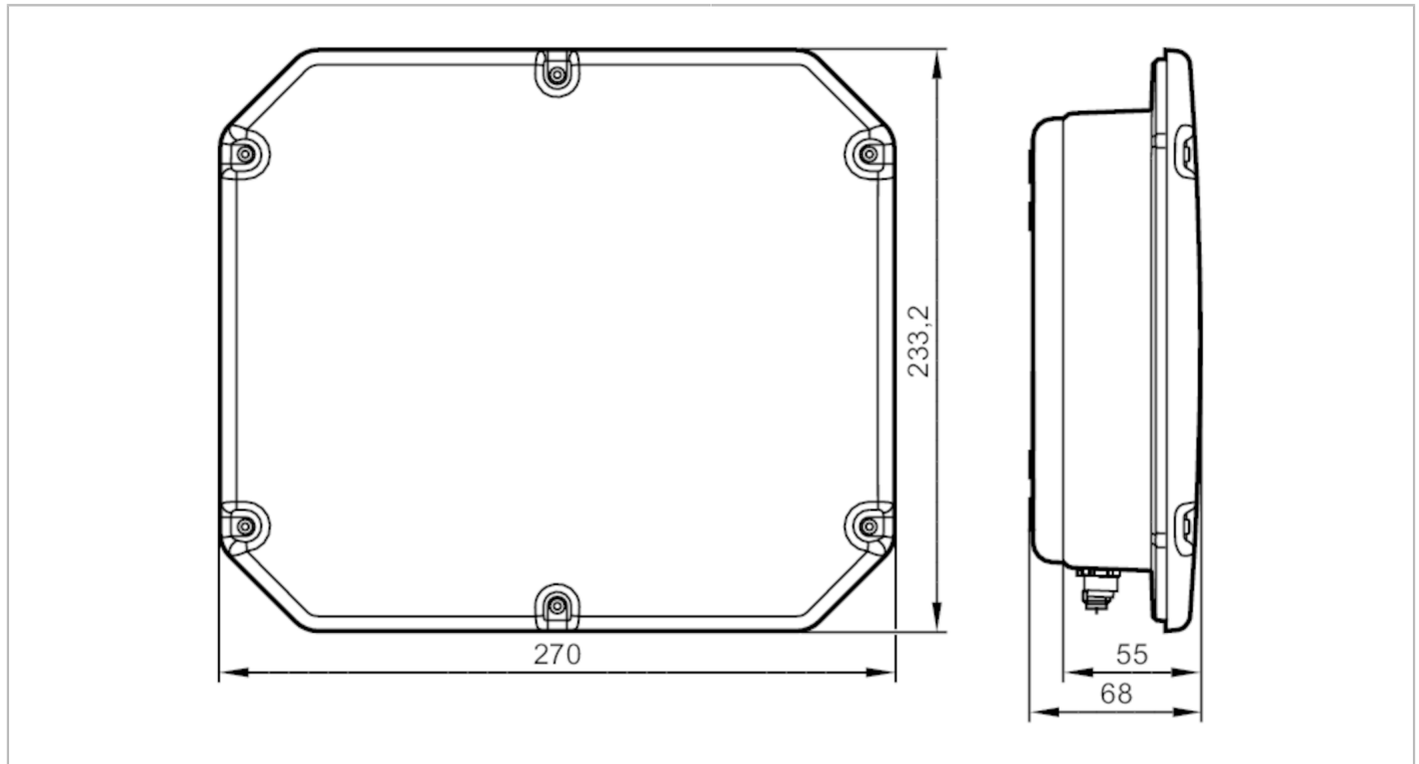
DTE910



RFID-Auswerteeinheit UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Einsatzbereich	
Funkzulassung für	USA; Kanada; Indonesien
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	24 DC
Stromaufnahme [mA]	700
Arbeitsfrequenz [MHz]	902...928 (FCC); (Singapur: 920...925 MHz Die Arbeitsfrequenz wird durch Einstellen des Kommunikationsstandards auf Singapur aktiviert.)
Antennenanschlüsse	4; (TNC-Reverse)
RFID-Standard	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Sendeleistung ERP [mW]	2000; (Singapur: ≤ 676 mW ERP Die Sendeleistung muss vom Benutzer manuell begrenzt werden.)
Impedanz [Ω]	50
Ein-/Ausgänge	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 4; Anzahl der digitalen Ausgänge: 4
Eingänge	
Anzahl der digitalen Eingänge	4
Ausgänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	4
Strombelastbarkeit je Ausgang [mA]	500

DTE910



RFID-Auswerteeinheit UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

Software / Programmierung		
Parametriermöglichkeiten	Software	
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	Ethernet	
Ethernet		
Protokoll	TCP/IP; IP	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-25...55	
Lagertemperatur [°C]	-25...85	
Schutzart	IP 65	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	3125	
Gehäuse	Quaderförmig	
Abmessungen [mm]	233,5 x 270 x 68	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium; Schutzabdeckung: Kunststoff; TNC-Buchse: Messing / PTFE; Steckverbinder: Messing / Kunststoff	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	1 x LED, rot / grün
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	
Elektrischer Anschluss - Ethernet		
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: D		
		
1	TD+	
2	RD+	
3	TD-	
4	RD-	

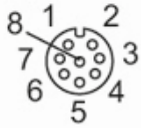


RFID-Auswerteeinheit UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

Elektrischer Anschluss - Prozessanschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



1	Schaltausgang CMN
2	Schalteingang 3 / Schalteingang 0
3	Schalteingang CMN
4	0 V
5	U+
6	Schaltausgang 3 / Schaltausgang 1
7	Schaltausgang 2 / Schaltausgang 0
8	Schalteingang 2 / Schalteingang 1

Elektrischer Anschluss - Stromversorgung

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



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