

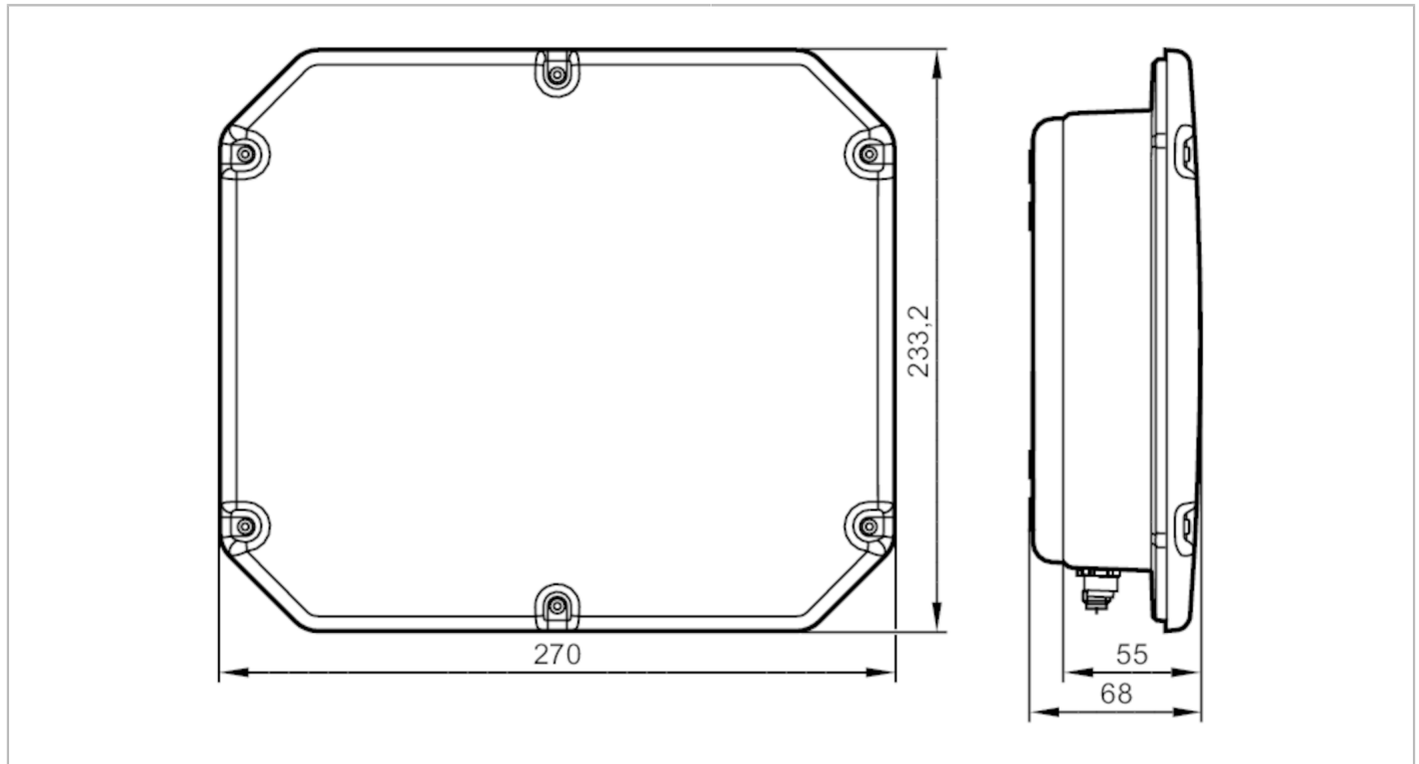
DTE810



RFID-Auswerteeinheit UHF

DTEUHFE_ABRWEIUS04

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Einsatzbereich

Funkzulassung für	EU/RED
Hinweis zur Funkzulassung	Die Liste der Länder, die die Europäische Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU anwenden befindet sich unter "Downloads".

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	24 DC
Stromaufnahme	[mA]	700
Arbeitsfrequenz	[MHz]	865...868 (ETSI); (Indien: 865...867 MHz Die Arbeitsfrequenz wird durch Einspielen der entsprechenden Konfigurationsdatei aktiviert.)
Antennenanschlüsse		4; (TNC-Reverse)
RFID-Standard		EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Sendeleistung ERP	[mW]	2000
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
-------------------------------	---

DTE810



RFID-Auswerteeinheit UHF

DTEUHFE_ABRWEIUS04

Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	500
-------------------------------	------	-----

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]	3056
---------	-----	------

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-

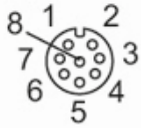


RFID-Auswerteeinheit UHF

DTEUHFE_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.