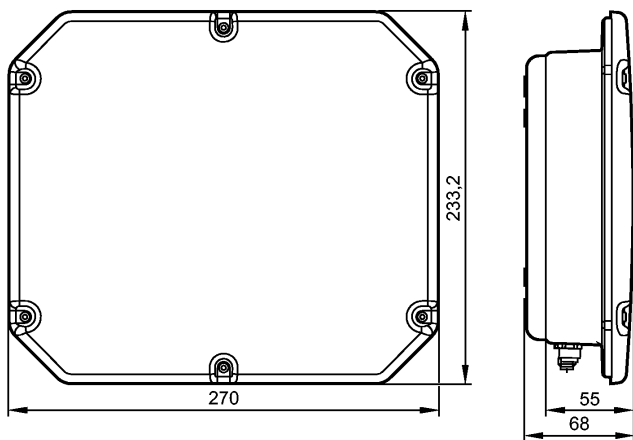


DTE800

DTEUHFE_ABRWETUS04

Identifikationssysteme

Alternativartikel: DTE810**Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten!**

CE

Produktmerkmale

RFID-UHF-Reader

Quaderförmig Kunststoff

M12-Steckverbindung

Einsatzbereich

Einsatzbereich

RFID Auswerteeinheit mit Ethernet TCP/IP-Schnittstelle

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	24 DC
Stromaufnahme	[mA]	700
Arbeitsfrequenz	[MHz]	865-868 (ETSI) *)
Standard		EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Sendeleistung	[mW ERP]	2000 **); Parametrierbar in 1 dB Schritten ab 50 mW bis 2 W ERP (ETSI)
Impedanz	[Ω]	50
RSSI Schwellwert		über Software einstellbar

Ein- / Ausgänge

Eingänge		2, digital
Ausgänge		2, digital
Antennenanschlüsse		4 TNC-Reverse

Ausgänge

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

Software / Programmierung

Programmiermöglichkeiten		Software
--------------------------	--	----------

Schnittstellen

Parametrierschnittstelle		Ethernet TCP/IP
Prozessschnittstelle		Ethernet TCP/IP

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...55
Lagertemperatur	[°C]	-25...85
Schutzart		IP 65

Zulassungen / Prüfungen

DTE800

DTEUHFE_ABRWETUS04

Identifikationssysteme

Zulassung

EN 302208

Mechanische Daten

Gehäusewerkstoffe	Schutzabdeckung: Kunststoff; Gehäuse: Aluminium; TNC-Buchse: Messing / PTFE; Steckverbinder: Messing / Kunststoff
-------------------	--

Gewicht	[kg]	3,004
---------	------	-------

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Betrieb 1 LED rot grün -
---------	--------------------------

Elektrischer Anschluss

Anschluss	M12-Steckverbindung
-----------	---------------------

Anschlussbelegung

2 3 1 4	Versorgungsanschluss: 1: U+ 2: n.c. 3: 0 V 4: n.c.
1 2 4 3	Ethernet: Parametrier-/Prozessanschluss 1: TD+ 2: RD+ 3: TD- 4: RD-
1 2 5 4 3	M12: Prozessanschluss 1: U+ 2: Schaltausgang 3: 0 V 4: Schalteingang 5: n.c.

Bemerkungen

Bemerkungen	<p>*) Die zulässige Arbeitsfrequenz für Singapur liegt zwischen 866-868 MHz. Die Arbeitsfrequenz wird durch Abschalten von Kanal 4 aktiviert.</p> <p>*) Die zulässige Arbeitsfrequenz für Indien liegt zwischen 865-867 MHz. Die Arbeitsfrequenz wird durch das Einspielen der entsprechenden Konfigurationsdatei aktiviert.</p> <p>**) Die zulässige Sendeleistung für Singapur liegt bei ≤ 500 mW ERP. Die Sendeleistung muss vom Benutzer manuell begrenzt werden.</p>
-------------	---

Verpackungseinheit	[Stück]	1
--------------------	---------	---

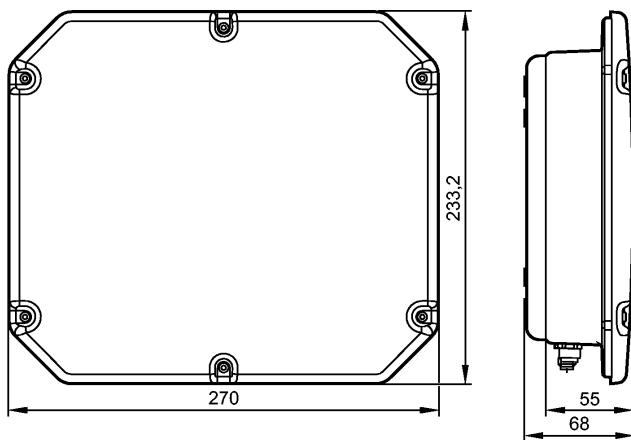
ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor! — DE — DTE800 — 19.11.2010

Alternativartikel: DTE810**Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten!**

DTE800

DTEUHFE_ABRWETUS04

Identification systems

Alternative article: DTE810**When selecting an alternative article and accessories please note that technical data may differ!****CE****Product characteristics**

RFID UHF reader

Rectangular, plastics

M12 connector

Application

Application RFID evaluation unit with Ethernet TCP/IP interface

Electrical data

Operating voltage	[V]	24 DC
Current consumption	[mA]	700
Operating frequency	[MHz]	865-868 (ETSI) *)
standard		EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Transmission power	[mW ERP]	2000 **); adjustable in 1dB steps from 50 mW to 2 W ERP (ETSI)
Impedance	[Ω]	50
RSSI threshold value		adjustable via software

Inputs / outputs

Inputs		2, digital
Outputs		2, digital
Antenna connections		4 TNC Reverse

Outputs

Max. current load per output	[mA]	500
------------------------------	------	-----

Software / programming

Programming options		Software
---------------------	--	----------

Interfaces

parameter setting interface		Ethernet TCP/IP
Process interface		Ethernet TCP/IP

Environment

Ambient temperature	[°C]	-25...55
Storage temperature	[°C]	-25...85
Protection		IP 65

Tests / approvals

DTE800

DTEUHFE_ABRWETUS04

Identification systems

Approval

EN 302208

Mechanical data

Housing materials	Protective cover: plastics; housing: aluminium; TNC socket: brass / PTFE; connector: brass / plastics	
-------------------	---	--

Weight	[kg]	3.004
--------	------	-------

Displays / operating elements

Display	Operation 1 LED Red green -
---------	-----------------------------

Electrical connection

Connection	M12 connector
------------	---------------

Wiring

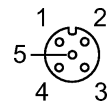
Supply connection:

- | | |
|----|------|
| 1: | U+ |
| 2: | n.c. |
| 3: | 0 V |
| 4: | n.c. |



Ethernet: parameter setting/process connection

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



M12: Process connection

- | | |
|----|------------------|
| 1: | U+ |
| 2: | Switching output |
| 3: | 0 V |
| 4: | Switching input |
| 5: | n.c. |

Remarks

Remarks

- *) The admissible operating frequency for Singapore is between 866-868 MHz. The operating frequency is activated by switching off channel 4.
- *) The permissible operating frequency for India is between 865-867 MHz. The operating frequency is activated by importing the corresponding configuration file.
- **) The admissible transmitter power for Singapore is at \leq 500 mW ERP. The transmitter power must be limited manually by the operator.

Pack quantity	[piece]	1
---------------	---------	---

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — We reserve the right to make technical alterations without prior notice. — GB — DTE800 — 19.11.2010

Alternative article: DTE810**When selecting an alternative article and accessories please note that technical data may differ!**

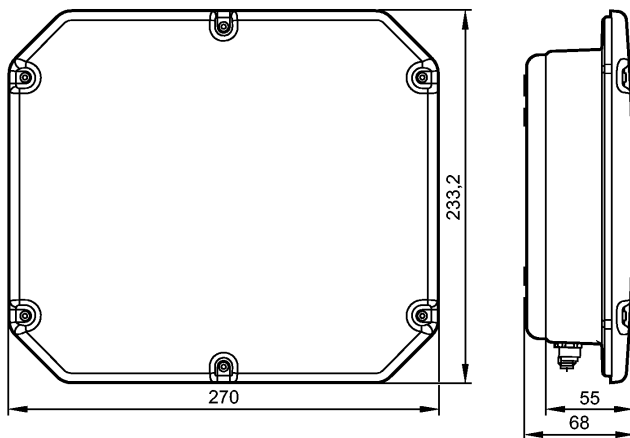
DTE800

DTEUHFE_ABRWETUS04

Systèmes d'identification

Autre article possible: DTE810

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



CE

Caractéristiques du produit

Lecteur RFID UHF

Boîtier parallélépipédique plastique

Connecteur M12

Application

Application Boîtier de contrôle RFID avec interface Ethernet TCP/IP

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	24 DC
Consommation	[mA]	700
Fréquence de fonctionnement [MHz]		865-868 (ETSI) *
standard		Classe 1 EPC GEN2 et ISO 18000-6C
Puissance d'émission	[mW ERP]	2000 **); paramétrage en pas de 1 dB de 50 mW à 2 W ERP (ETSI)
Impédance	[Ω]	50
Valeur de seuil RSSI		réglable via logiciel

Entrées / Sorties

Entrées		2, digital
Sorties		2, digital
Prise antenne		4 TNC Reverse

Sorties

Courant max. par sortie	[mA]	500
-------------------------	------	-----

Logiciel / programmation

Options à programmer		Logiciel
----------------------	--	----------

Interfaces

Interface de paramétrage		Ethernet TCP/IP
Interface process		Ethernet TCP/IP

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...55
Température de stockage	[°C]	-25...85
Protection		IP 65

DTE800

DTEUHFE_ABRWETUS04

Systèmes d'identification

Tests / Homologations	
Homologation	EN 302208
Données mécaniques	
Matières boîtier	Capuchon protecteur: plastique; boîtier: aluminium; prise TNC: laiton / PTFE; Connecteur: Laiton / plastique
Poids [kg]	3,004
Afficheurs / éléments de service	
Indication	Disponibilité 1 LED rouge vert -
Raccordement électrique	
Raccordement	Connecteur M12
Branchement	
2 3	raccordement d'alimentation: 1: U+ 2: n.c. 3: 0 V 4: n.c.
1 4	Ethernet: connexion paramétrage / process 1: TD+ 2: RD+ 3: TD- 4: RD-
1 5 4 3	M12: Raccord process 1: U+ 2: Sortie de commutation 3: 0 V 4: entrée de commutation 5: n.c.
Remarques	
Remarques	<p>*) Die zulässige Arbeitsfrequenz für Singapur liegt zwischen 866-868 MHz und wird durch Abschalten von Kanal 4 aktiviert.</p> <p>*) La fréquence de travail admissible pour l'Inde se trouve entre 865 et 867 MHz. La fréquence de travail est activée en important le fichier de configuration respectif.</p> <p>**) Die zulässige Sendeleistung für Singapur liegt bei ≤ 500 mW ERP. Die Sendeleistung muss vom Benutzer manuell begrenzt werden.</p>
Quantité [pièce]	1

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. — FR — DTE800 — 19.11.2010

Autre article possible: DTE810

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !