

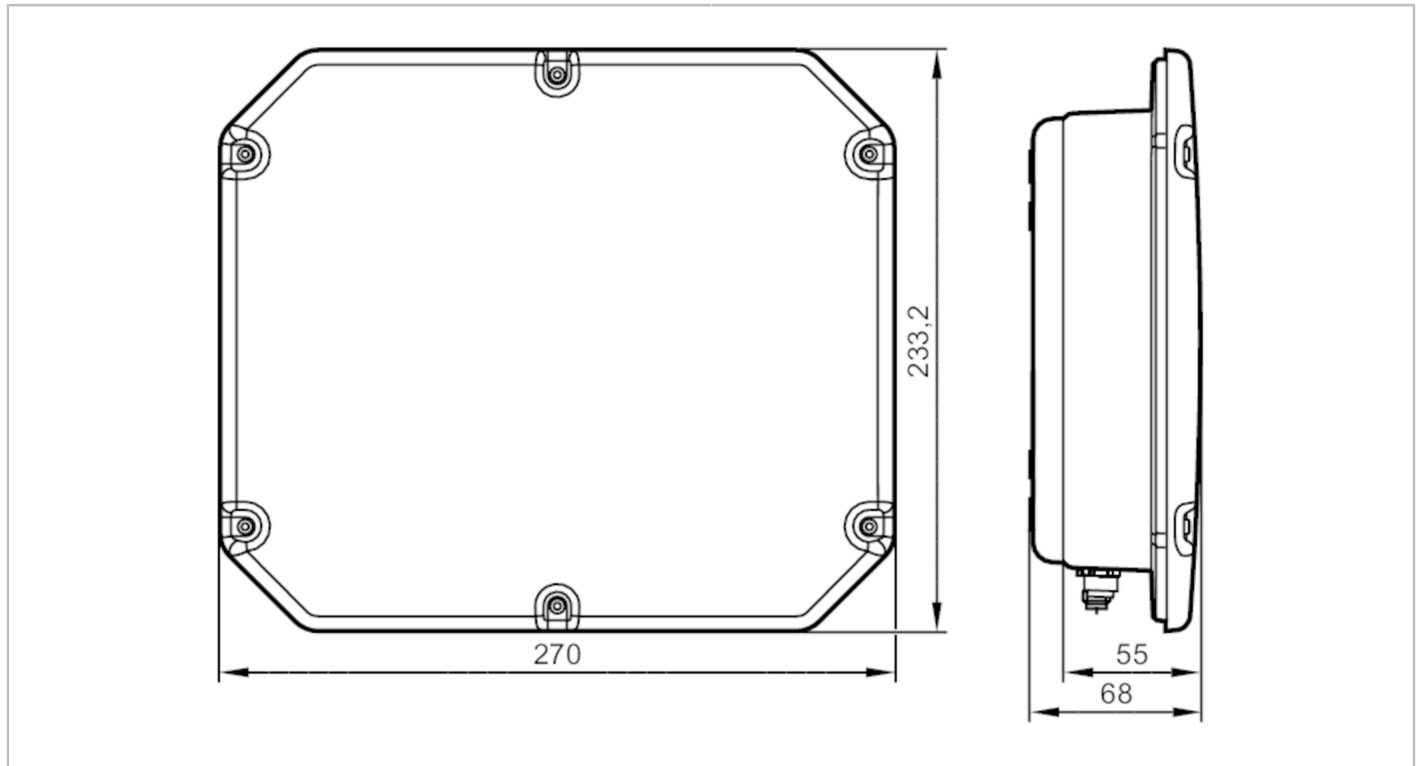
DTE810



Unidad de evaluación RFID UHF

DTEUHFE_ABRWEIUS04

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Campo de aplicación

Homologación de equipos radioeléctricos para

EU/RED

Nota sobre la homologación de equipos radioeléctricos

La lista de países que aplican la Directiva Europea de Equipos de Radio 2014/53/UE está disponible en "Descargas".

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]

24 DC

Consumo de corriente [mA]

700

Frecuencia de trabajo [MHz]

865...868 (ETSI); (India: 865...867 MHz La frecuencia operativa se activa mediante la carga del correspondiente archivo de configuración.)

Conexiones de antena

4; (reverso TNC)

Estándar RFID

EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C

Potencia de envío ERP [mW]

2000

Impedancia [Ω]

50

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas

Número de entradas digitales: 4; Número de salidas digitales: 4

Entradas

Número de entradas digitales

4

Salidas

Número de salidas digitales

4

DTE810



Unidad de evaluación RFID UHF

DTEUHFE_ABRWEIUS04

Corriente máx. de carga por salida [mA]	500
---	-----

Software / programación

Opciones de parametrización	Software
-----------------------------	----------

Interfaces

Interfaz de comunicación	Ethernet
--------------------------	----------

Ethernet

Protocolo	TCP/IP; IP
-----------	------------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...55
---------------------------	----------

Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...85
------------------------------------	----------

Grado de protección	IP 65
---------------------	-------

Datos mecánicos

Peso [g]	3056
----------	------

Carcasa	rectangular
---------	-------------

Dimensiones [mm]	233,5 x 270 x 68
------------------	------------------

Materiales	Carcasa: aluminio; Tapa de protección: plástico; Toma TNC: latón / PTFE; Conector: latón / plástico
------------	--

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Disponibilidad	1 x LED, rojo / verde
-----------	----------------	-----------------------

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica - Alimentación

Conector: 1 x M12; codificación: A



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

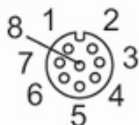


Unidad de evaluación RFID UHF

DTEUHFE_ABRWEIUS04

Conexión eléctrica - Conexión de proceso

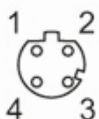
Conector: 1 x M12; codificación: A



1	Umbral de la salida CMN
2	Entrada de conmutación 3 / Entrada de conmutación 0
3	Entrada de conmutación CMN
4	0 V
5	U+
6	Umbral de la salida 3 / Umbral de la salida 1
7	Umbral de la salida 2 / Umbral de la salida 0
8	Entrada de conmutación 2 / Entrada de conmutación 1

Conexión eléctrica - Ethernet

Conector: 1 x M12; codificación: D



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