

DTE800



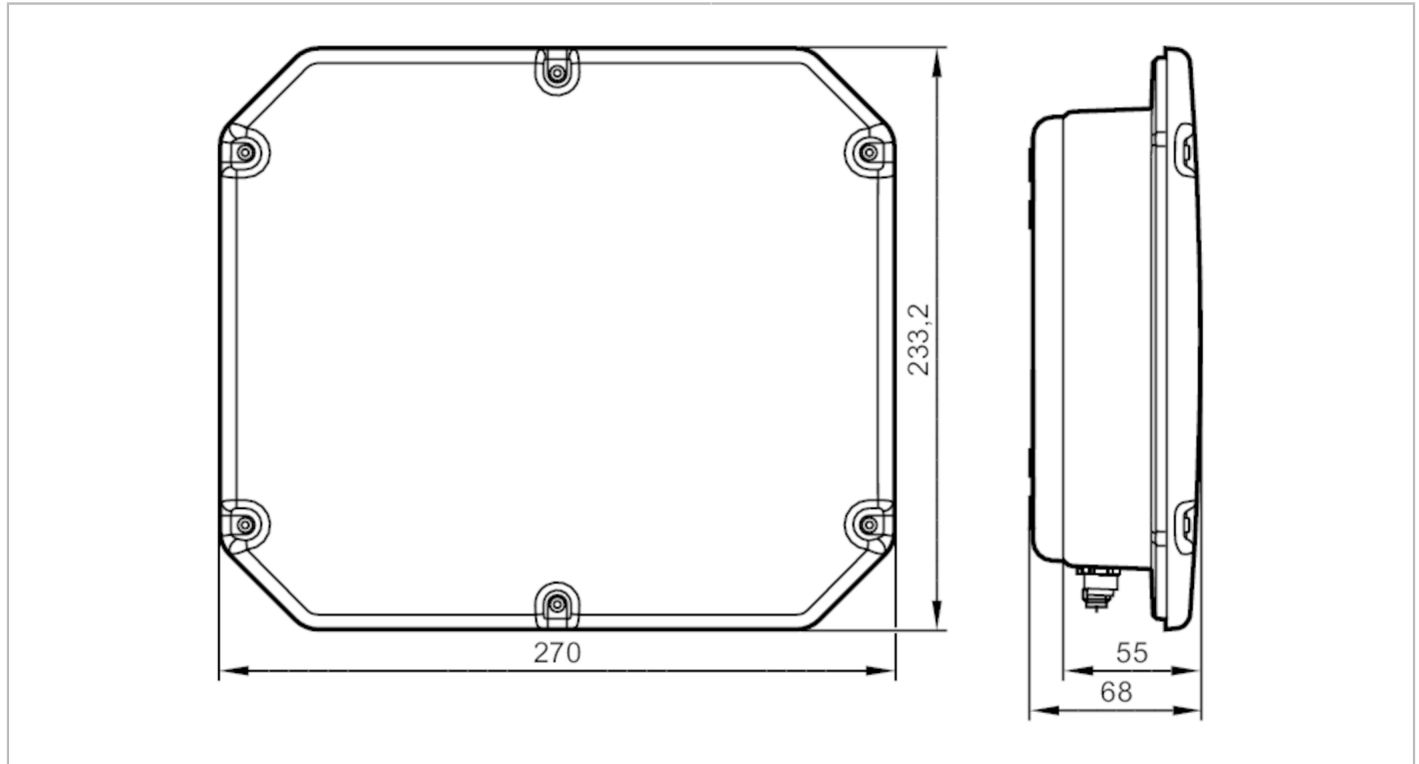
Equipo compacto RFID

DTEUHFE_ABRWETUS04

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: DTE810

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	24 DC
Consumo de corriente [mA]	700
Frecuencia de trabajo [MHz]	865...868 (ETSI); (Singapur: 866...868 MHz La frecuencia operativa se activa mediante la desconexión del canal 4.)
Conexiones de antena	4; (reverso TNC)
Estándar RFID	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Potencia de envío ERP [mW]	2000; (Singapur: ≤ 500 mW ERP La potencia de envío debe ser limitada manualmente por el usuario.)
Impedancia [Ω]	50

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 2; Número de salidas digitales: 2
------------------------------	---

Entradas

Número de entradas digitales	2
------------------------------	---

Salidas

Número de salidas digitales	2
Corriente máxima por cada salida [mA]	500

DTE800



Equipo compacto RFID

DTEUHFE_ABRWETUS04

Software / programación		
Opciones de parametrización		Software
Interfaces		
Interfaz de comunicación		Ethernet
Ethernet		
Protocolo		TCP/IP
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...55
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-25...85
Grado de protección		IP 65
Datos mecánicos		
Peso	[g]	3003,8
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	233,5 x 270 x 68
Materiales		Tapa de protección: plástico; Carcasa: aluminio; Toma TNC: latón / PTFE; Conector: latón / plástico
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	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.	

DTE800



Equipo compacto RFID

DTEUHFE_ABRWETUS04

Conexión eléctrica - Conexión de proceso

Conector: 1 x M12; codificación: A



1	U+
2	salida de conmutación
3	0 V
4	Entrada de conmutación
5	n.c.

Conexión eléctrica - Ethernet

Conector: 1 x M12; codificación: D



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