

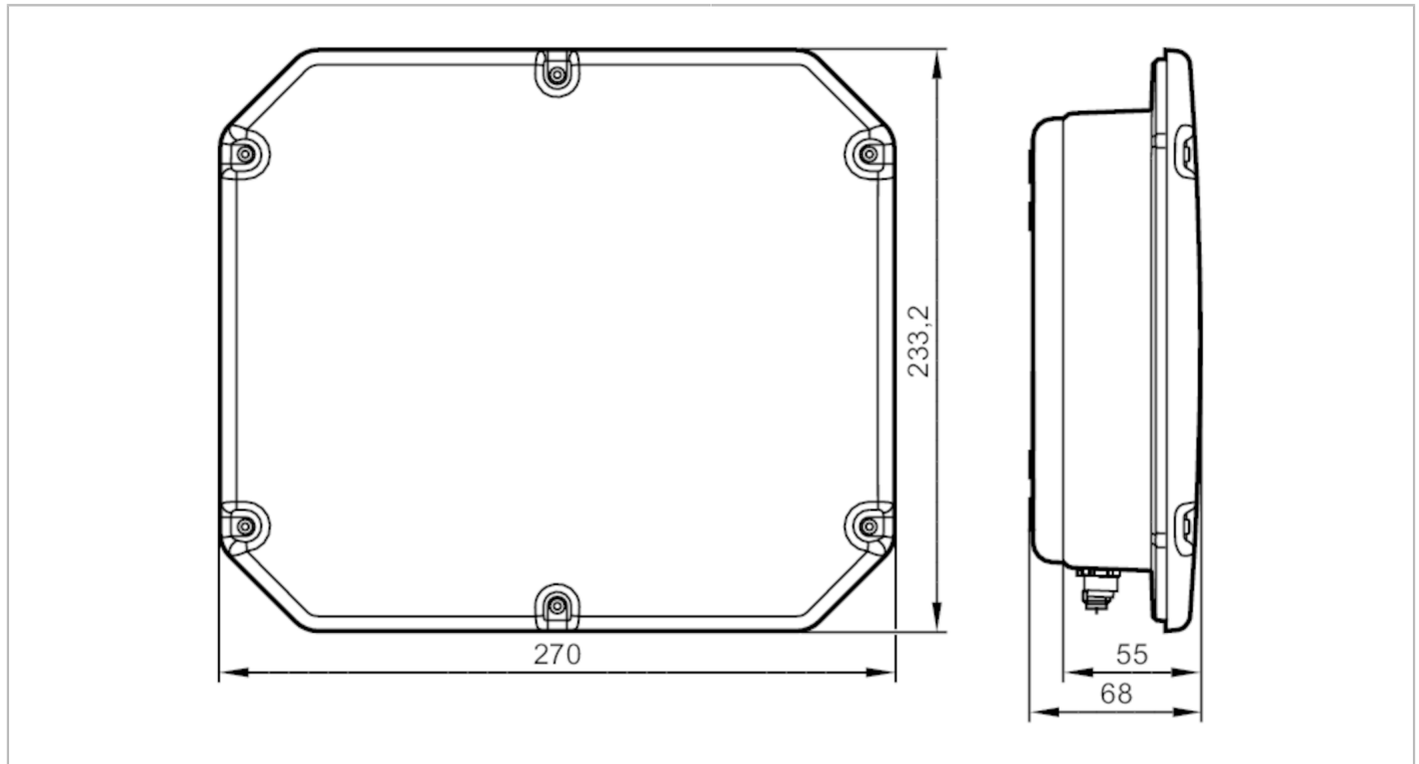
DTE920



RFID UHF診断ユニット

DTEUHFEAABRWEIUS04

廃止品 - 参考資料



アプリケーション	
無線認証	オーストラリア
電氣的仕様	
使用電源電圧範囲 [V]	DC 24
消費電流 [mA]	700
動作周波数 [MHz]	916~927
アンテナ接続	4, (TNC 逆極性)
RFID規格	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
実効放射電力(ERP) [mW]	2000
インピーダンス [Ω]	50
入力 / 出力	
入力数 / 出力数	デジタル入力: 4, デジタル出力: 4
入力	
デジタル入力	4
出力	
デジタル出力	4
出力開閉電流 [mA]	500
監視範囲	
RSSIしきい値	ソフトウェアから調整可能
ソフトウェア / プログラミング	
メニュー設定	ソフトウェア

DTE920



RFID UHF診断ユニット

DTEUHFEAABRWEIUS04

インターフェース		
通信インターフェース		Ethernet
Ethernet		
プロトコル		TCP/IP, IP
使用タイプ		パラメータ設定
Ethernet - EtherNet/IP		
プロトコル		EtherNet/IP
使用タイプ		データ転送
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-25~55
保存温度	[°C]	-25~85
保護構造		IP 65
機械的仕様		
重量	[g]	3109
外装		角形
外形寸法	[mm]	233.5 x 270 x 68
材質		外装: アルミニウム, 保護プレート、保護キャップ: 樹脂 外装, TNCソケット: 真鍮 / PTFE, コネクタ: 真鍮 / 樹脂
ディスプレイ / パーツ		
表示	動作	1 x LED, 赤 / 緑
備考		
梱包数		1 個
認証		日本の電波法における型式認定は未取得ですので日本国内では使用できません。
電気接続 - Ethernet		
コネクタ式: 1 x M12		
		
1		TD+
2		RD+
3		TD-
4		RD-

DTE920

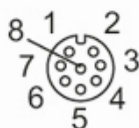


RFID UHF診断ユニット

DTEUHFEAABRWEIUS04

電気接続 - プロセス接続

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A



1	スイッチング出力 CMN
2	接点入力 3 / 接点入力 0
3	接点入力 CMN
4	0 V
5	U+
6	スイッチング出力 3 / スイッチング出力 1
7	スイッチング出力 2 / スイッチング出力 0
8	接点入力 2 / 接点入力 1

電気接続 - 電源供給

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A



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