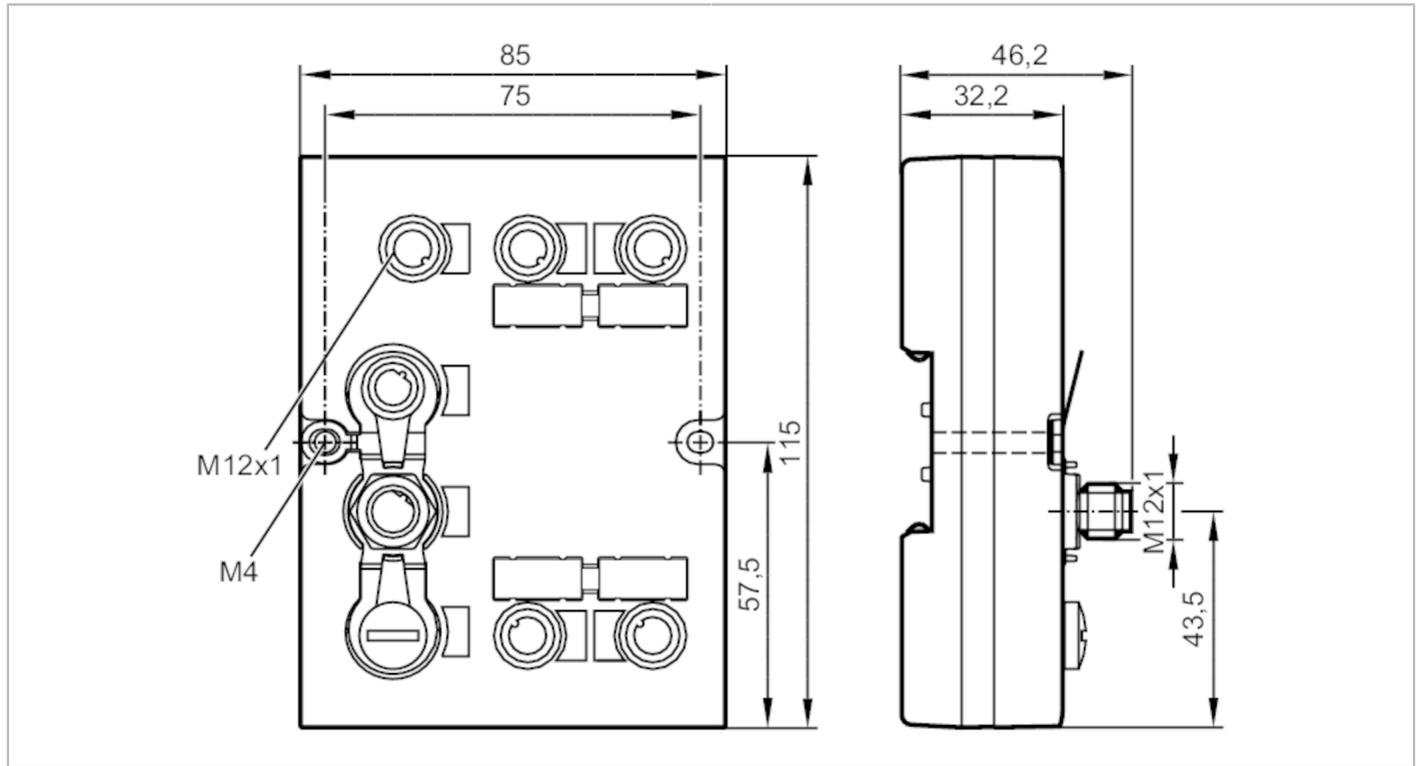


# DTE100



## RFID LF/HF診断ユニット

DTELF/HFABRWDPUS00



アプリケーション		
アプリケーション		リーダー / ライター 最大4個迄 ANT41x/ANT51x型用
電氣的仕様		
使用電源電圧範囲	[V]	DC 18~30
消費電流	[mA]	< 3000
入力 / 出力		
入力数 / 出力数		デジタル出力: 4
出力		
デジタル出力		4
出力開閉電流	[mA]	500, (IO 1.2, IO 3.4: 1000 mA)
インターフェース		
通信インターフェース		PROFIBUS DP
工場出荷時設定		IPアドレス: 192.168.0.79 サブネットマスク: 255.255.255.0 ゲートウェイのIPアドレス: 192.168.0.100
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-20~60
保存温度	[°C]	-20~85
保護構造		IP 67
試験 / 認証		
衝撃耐性	IEC 60068-2-27	15 (x 9.81 m/s <sup>2</sup> ) 11 ms
振動耐性	IEC 60068-2-6	±1.6 mm (17~18 Hz) / 2 (x 9.81 m/s <sup>2</sup> ) (10~150 Hz)

# DTE100



## RFID LF/HF診断ユニット

DTELF/HFABRWDPUS00

MTTF	[年]	101.69
------	-----	--------

### 機械的仕様

重量	[g]	390
外形寸法	[mm]	115 x 46.2 x 85
材質	上部パーツ: PA Grivory GV5H オレンジ色, 上部パーツ: TPE, ベース: GD-AISi12	

### ディスプレイ / パーツ

表示	電源	1 x LED, 緑
		1 x LED, 黄色
	Profibus-DP	1 x LED, 赤
		1 x LED, 緑
	Ethernet	1 x LED, 緑
		1 x LED, 黄色
	入力 / 出力	1 x LED, 緑
		1 x LED, 黄色

### アクセサリ

付属品	カバーキャップ: M12, E73004
-----	----------------------

### 備考

梱包数	1 個
-----	-----

### 電気接続 - Profibus IN

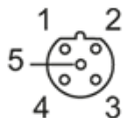
コネクタ式: M12, コーディング: B



1	n.c.
2	RxD/TxD-N
3	n.c.
4	RxD/TxD-P

### 電気接続 - Profibus OUT

コネクタ式: M12, コーディング: B



1	P5V
2	RxD/TxD-N
3	DGND
4	RxD/TxD-P
5	n.c.

# DTE100



## RFID LF/HF診断ユニット

DTELF/HFABRWDPUS00

### 電気接続 - 電源

コネクタ式: M12, コーディング: A



1	DC 24 V
2	n.c.
3	0 V
4	n.c.
5	n.c.