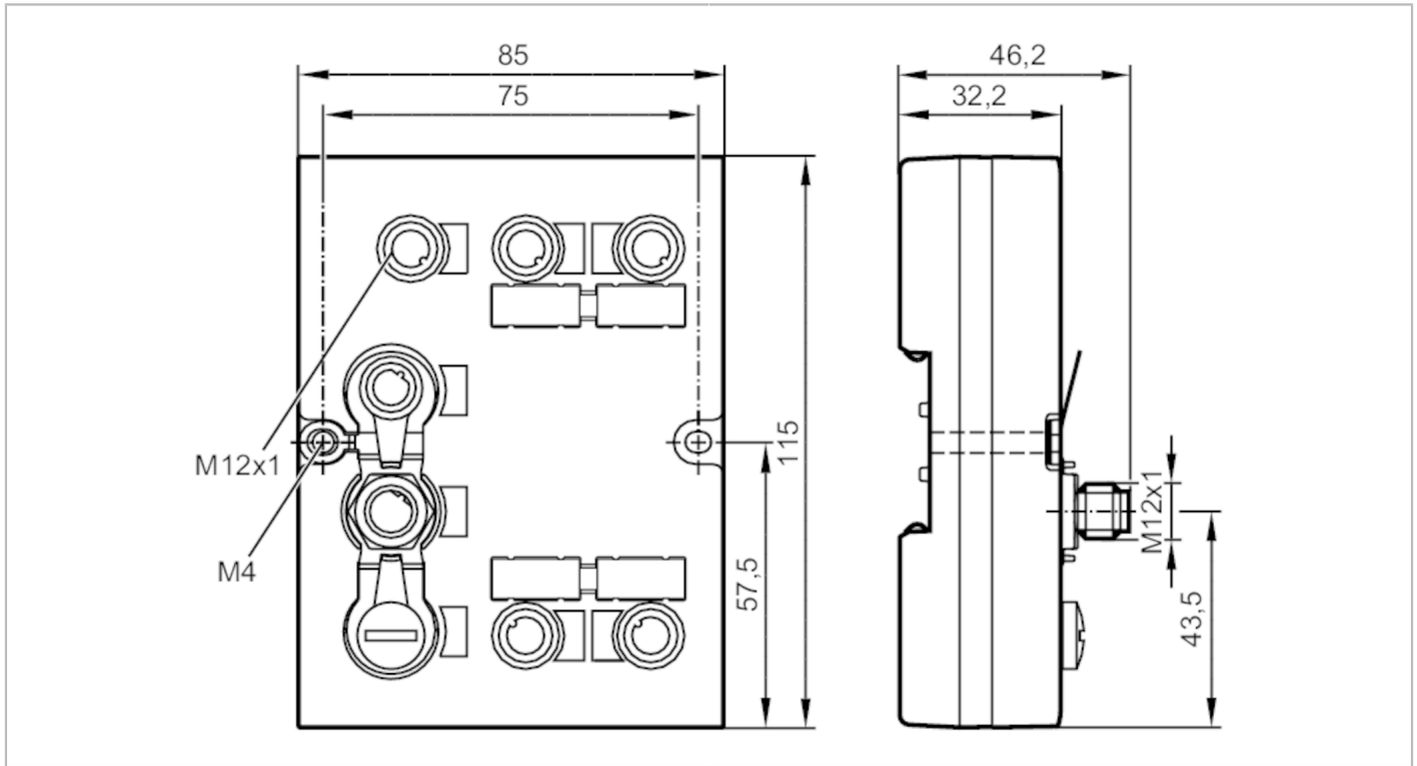


DTE100



RFID估算单元LF/HF

DTELF/HFABRWDPUS00



应用	
应用	用于最多4个ANT41x/ANT51x型读写头
电气数据	
工作电压 [V]	18...30 DC
电流损耗 [mA]	< 3000
总的输入/输出	
输入和输出总数	数字输出数量: 4
输出	
数字输出数量	4
每个输出最大电流负载 [mA]	500; (IO 1,2; IO 3,4: 1000 mA)
接口	
通信接口	PROFIBUS DP
出厂设置	IP地址: 192.168.0.79 子网络面具: 255.255.255.0 gateway IP adresse: 192.168.0.100
工作条件	
环境温度 [°C]	-20...60
存储温度 [°C]	-20...85
外壳防护等级	IP 67
认证/测试	
抗冲击	IEC 60068-2-27 15 g 11 ms
抗震	IEC 60068-2-6 ±1.6 mm (17...18 Hz) / 2 g (10...150 Hz)
MTTF [年]	101.69

DTE100



RFID估算单元LF/HF

DTELF/HFABRWDPUS00

机械技术数据		
重量	[g]	390
尺寸	[mm]	115 x 46.2 x 85
原材料	上部: PA Grivory GV5H 桔黄色; 上部: TPE; 下部模块: GD-AISi12	

显示器/操作件		
显示	电源	1 x LED, 绿色
		1 x LED, 黄色
	Profibus-DP	1 x LED, 红色
		1 x LED, 绿色
	Ethernet	1 x LED, 绿色
		1 x LED, 黄色
	总的输入/输出	1 x LED, 绿色
		1 x LED, 黄色

附件	
供货范围	保护盖: M12, E73004

注释	
包装单位	1 件

电气连接 - Profibus IN

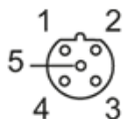
接插件: M12; 译码: B



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

电气连接 - Profibus OUT

接插件: M12; 译码: B



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

DTE100

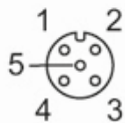


RFID估算单元LF/HF

DTELF/HFABRWDPUS00

电气连接 - 电源

接插件: M12; 译码: A



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