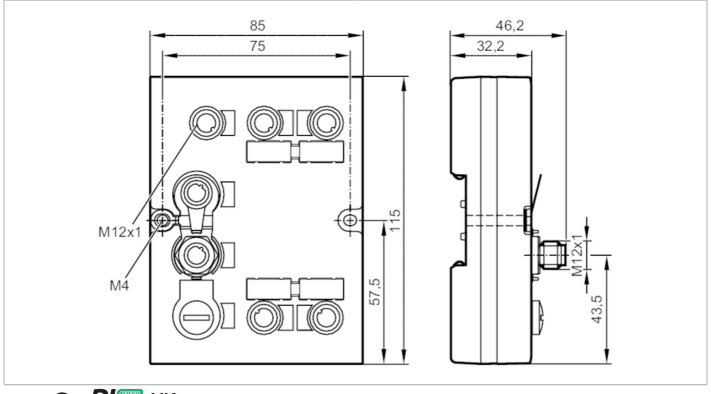
DTE101

RFID估算单元LF/HF

DTELF/HFABRWPNUS00







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]	1830 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		Ethernet			
出厂设置		IP地址: 192.168.0.79			
		子网络面具: 255.255.0			
		gateway IP addresse: 192.168.0.100			
Ethernet - PROFINET					
协议		PROFINET			
工作条件					
环境温度	[°C]	-2060			
存储温度	[°C]	-2085			
外壳防护等级		IP 67			

DTE101

RFID估算单元LF/HF

DTELF/HFABRWPNUS00



认证/测试						
抗冲击		IEC 60068-2-27	15 g 11 ms			
抗震		IEC 60028-2-6	±1.6 mm (1718 Hz) / 2 g (10150 Hz)			
MTTF	[年]	108.28				
机械技术数据						
重量	[g]	393.5				
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-AlSi12				
显示器/操作件						
显示		电源	1 x LED, 绿色			
			1 x LED, 黄色			
		PROFINET-IO	2 x LED, 红色/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 - Ethernet

接插件: 2 x M12; 译码: D



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

电气连接 - 电源

接插件: 1 x M12; 译码: A



DTE101

RFID估算单元LF/HF

DTELF/HFABRWPNUS00



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

电气连接 - 系统接口

接插件: 4 x M12; 译码: A



IO 14		
1	L+	
2	IN (I/Q)	
3	L-	
4	OUT (C/Qo); IN (C/Qi)	
5	nc	