

产品参数表

产品特性

XGSZ33ETH

Connection Ethernet box, Radio frequency identification XG, Modbus TCP/IP, 3 channels for XGCS smart antennas



主要信息

产品系列	Telemecanique Radio frequency identification XG
产品类型	以太网接线盒
产品短名	XGSZ33
通道数量	3
通讯端口协议	Modbus TCP/IP
Associated smart antenna	XGCS49 XGCS89
电气连接	1 针型接头 M12 4 针 适用 电源 (接口) (A 译码) 3孔型连接器 M12 5 针 适用 控制站XGCS (A 译码) 1 个连接器 M12 4 针 适用 以太网网络 (编码 D)
额定电源电压 [Us]	24 V 直流 符合 超低压防护

补充信息

总线符合级别	A10
电源电压范围	19.2...29 V 直流
最大功耗 W	1 W
LED状态	以太网网络活动: LED (绿色) 供电: LED (绿色) 冲突检测: LED (红色) 故障: LED (红色) 诊断: LED (黄)
通讯服务	Modbus 消息
寄存器字	1...123 字
以太网端口	10BASE-T 100BASE-TX
传输支持媒质	以太网电缆
传输速率	10/100 Mbit/s
标识	CE
净重	1.06 kg

环境

产品认证	UL
运行温度	0...70 °C
贮存环境温度	-40...85 °C
相对湿度	30...95 %
IP 等级	"IP65"
EMC 滤波器	级别 B EMC过滤器 符合 EN 55022 3 级 EMC 滤波器 符合 IEC 61000

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6.0 cm
Package 1 Width	17.2 cm
Package 1 Length	24.2 cm
Package 1 Weight	914.0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	8

Package 2 Height	30.0 cm
Package 2 Width	30.0 cm
Package 2 Length	40.0 cm
Package 2 Weight	7.846 kg

可持续性

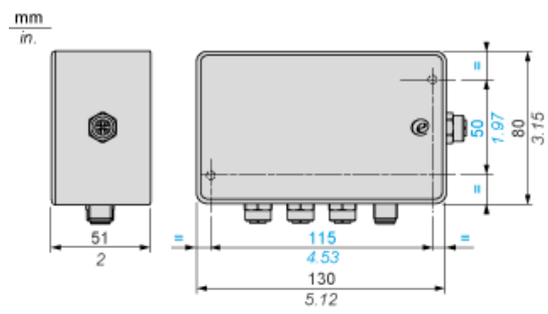
产品类型	Green Premium 产品
环境披露	产品环境文件
流通资料	产品使用寿命终期信息
有关Reach Rohs的所有查询，请通过以下方式联系我们：	sustainability@tesensors.com

合同保修

保修单	18 months
-----	-----------

尺寸

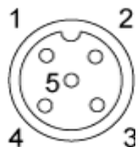
接线盒



接线图

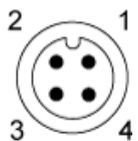
以太网接口

智能天线电缆插口



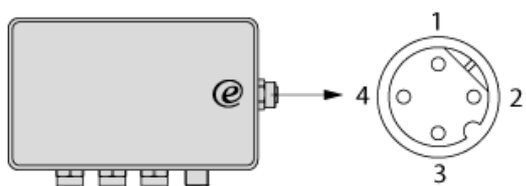
引脚号	信号
1	接地
2	+ 24 VDC
3	0 V
4	D0
5	D1

电源电缆插口

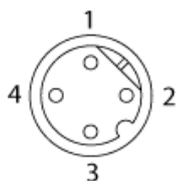


引脚号	信号
1	+ 24 VDC
2	+ 24 VDC
3	0 VDC
4	0 VDC

连接到以太网接口的插口



以太网电缆插口 (M12 接口)



引脚号	信号
1	TD +
2	TD-
3	RD+
4	RD-