## 超声波位移传感器

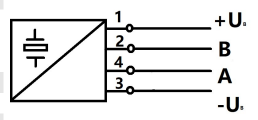
电器规格

## UM4000-30GM-D1-VC

技术参数	
一般规格	
检测距离	2804000mm
调整范围	2804000mm
盲区	0280mm
标准检测板	100mm×100mm
换能器频率	About 75 kHz
响应时间	About 125ms
指示/工作方式	
LED 黄	常亮:设定范围检测到目标
	闪烁:设定编程
角度	约9度

5	ø40		25
36 (2)			108
	M30x1.	LED	22

工作电压 UB	1030VDC,纹波 10%ss
空载电流 IO	≤20mA
输出	
输出类型	数字输出 485
分辨率	0.11mm 在最大量程范围
特性曲线偏差	±1% 满量程
重复精度	±0.1% 满量程
负载阻抗	>1k Ohm
温度影响	±1.5% 最终值
符合标准	
ケケート・ルト	ENI (00.45 5.2.2005



符合标准	
符合标准	EN 60947-5-2:2007
环境条件	
环境温度	-2570°C
存储温度	-4085°C
机械规格	
防护等级	IP67
连接类型	Connector M12x1,4-PIN
材料	
外壳	黄铜镀镍,塑料部件PBT(聚丁烯)
换能器	环氧树脂/空心玻璃球混合物/聚氨基甲酸酯泡 沫塑料;
重量	60g

1 BN=BROWN 2 GN=GREEN 3 BU=BLUE 4 BK=BLACK

V1 Connector

