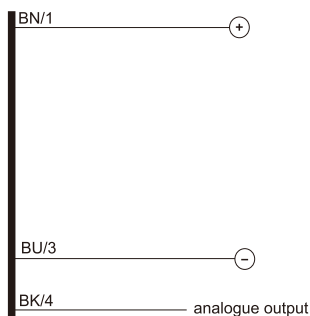
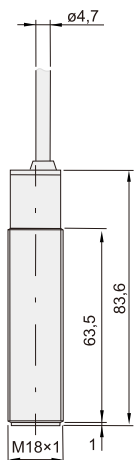


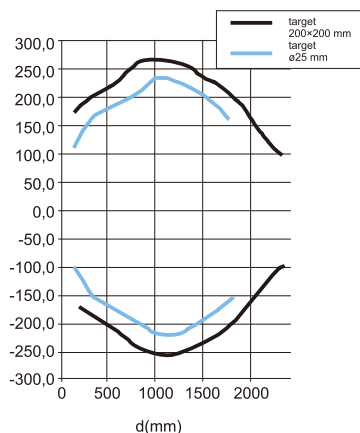
超声波传感器 ◀ G2D系列超声波传感器/M18直反式

传
感
器

11



代码	型号
JEAV21	G2D-M18NSGI2200BZ



感应距离	200-2200mm (型号:G2D-M18NSGI2200BZ)
热漂移	±2%
重复精度	0.50%
光束角度	14°±2°
分辨率	≤3mm
灵敏度调整	Teach-in button
滞后	1%
热补偿	Yes
最小感知距离	200mm
线性误差	1%
功能原理	漫反射
输出类型	4-20mA
输出函数	Rampa positiva/negativa
开关频率	2HZ
响应时间	500ms
工作电压	10-30vdc
空载供电电流	≤50mA
负载电流	100mA

泄露电流	10uA@30Vcc
输出电压降	2.2Vmax.@IL=100mA
最大循环内容	5%
LED指示	绿色:回声,黄色:输出
可用性之前的二十件延迟	≤300ms
短路保护	Yes
反极性保护	Yes
冲击过电压保护	Yes
机械数据尺寸	M18*1/L=83.6mm
重量	110g
外壳材质	PBT
线缆	2mPVC
扭紧力矩	1NM
工作温度	-20°C~+70°C
贮藏温度	-35°C~+80°Cwithout freeze
换能器频率	200KHZ
保护程度	IP67



请按图示订货

■ JEAV21-G2D-M18NSGI2200BZ

代码	型号
JEAV21	G2D-M18NSGI2200BZ



交期Delivery

4天 发货

○本产品发货时间不含周日