

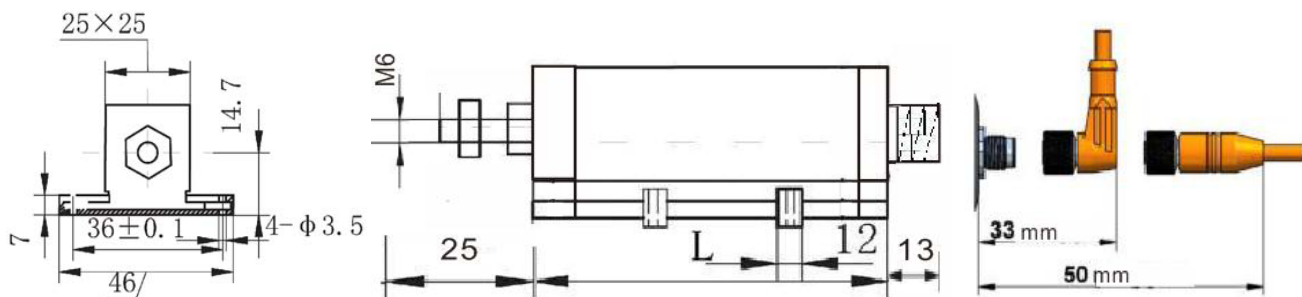
功能简介

VOLFA最新推出：超小型电流/电压输出直线位移传感器
模拟量转换模块内置，提高了位移传感器的防护等级！并可避免环境潮湿造成的模块短路！

技术特性

KDW-V/A SERIES		10	15	25	50	75	100	150	200	250	300
有效电气行程 (AE)	mm	10	15	25	50	75	100	150	200	250	300
工作电压		12 - 24 V D C									
输出信号		0-10 V, 0-5 V, 4-20 mA									
线性精度		0.1%									
机械行程 (M.T)	mm	18	23	33	58	83	108	158	208	258	308
分辨率		0.01mm									
寿命		1 亿次									
工作温度	° C	-20 — +80° C									
尺寸 L	mm	131	133	143	168	193	218	268	318	368	418

安装尺寸



图片



推荐配件:

4x0.14mm² PVC 线缆 带4针M12x1 直头

2米线缆, 型号: K4P2M-S-M12

5米线缆, 型号: K4P5M-S-M12

10米线缆, 型号: K4P10M-S-M12

4x0.14mm² PVC 线缆 带4针M12x1 弯头

2米线缆, 型号: K4P2M-SW-M12

5米线缆, 型号: K4P5M-SW-M12

10米线缆, 型号: K4P10M-SW-M12

带4孔 直型航空插头

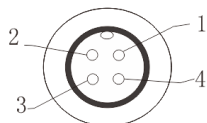
型号: EEM33-88-N-(M)



KDW-V1/V2/A1

针脚说明

M12 4针公插头



针脚编号	K4P...型线缆接头 (橙色) 不带屏蔽	EEM33-88-N-(M) +灰色屏蔽线	输出电流 4-20 mA	输出电压 0-10 V	串口输出 RS485	输出 电位计
1	棕色线	棕色线	信号正	24 V	5V	5V/10V
2	白色线	绿色线	24 V	信号正	电源地	信号正
3	蓝色线	白色线		信号负&GND	485+	信号负&GND
4	黑色线	黄色线			485-	