

E58-30TS250-GA光电传感器Cutler-Hamme卡特拉汉莫

产品名称	E58-30TS250-GA光电传感器Cutler-Hamme卡特拉汉莫
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	9.60/件
规格参数	卡特拉汉莫:2 m E58:E58-30TS250 美国:79.2 Foot
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

Sensor Photoelectric 30Mm Tubular Thru-Beam Source Ac/Dc

Manufacturer #: E58-30TS250-GA

伊顿Cutler-Hammer E58系列耐用传感器的设计可承受最恶劣的物理、化学和光学环境。广泛的研究表明，该传感器所用材料的选择：不锈钢、PVDF和钢化玻璃组件采用Viton密封件进行机械组装，以确保完全密封和耐工业化学品。所有因化学腐蚀而失效的粘合剂和灌封材料均已从设计中排除。其结果是一种高度抗化学攻击和水分侵入的传感器，在几乎任何应用中都能承受剧烈的冲击和振动。E58重型传感器具有无与伦比的光学性能。在润滑油、切削液、冷却液和甘醇常见的汽车应用中，它们是理想的选择。对于食品加工应用，光滑的身体简化了高压化学清洗，并能承受消毒剂、表面活性剂和清洗剂（包括稀释的碱和酸）的使用。特征传感器有18毫米和30毫米两种直径用于长传感范围和穿透高污染水平的高度精密光学系统-无与伦比的光学性能Perfect Prox技术提供卓越的背景抑制和极高的超额增益对汽车、食品加工和林产品工业中使用的各种化学品具有抗药性适用于高温高压冲洗（1200 psi）机械Viton密封可承受极端温度变化所有型号上都有可见的感应光束，您可以看到光束瞄准的位置，以便快速设置和对齐输出状态指示灯最亮，在任何角度和任何照明条件下都可见业界唯一一款采用2线电路设计的背景抑制传感器在一个单元中提供交流和直流操作的型号4线直流传感器提供双NPN和PNP输出

DG1-32048FB-C21CDG1-32143FN-C21CDG1-32025FB-C21CDG1-32017FB-C21CDG1-327D8FB-C21CDG222
NGBM22-WRS-MS2DG1-32011FB-C54CDG1-32012FB-C21CDG1-32012FB-C54CDG1-32031FB-C21CDG1-32
017FB-C54CDG1-32011FB-C21CDG1-32048FB-C54CDG1-32025FB-C54CDG1-32031FB-C54CDG1-353D3FB-
C21CDG1-353D3FB-C54CDG1-354D5FB-C21CDG1-357D5FB-C21CDG1-357D5FB-C54CDG1-354D5FB-C54C
DG1-324D8FB-C21CDG1-324D8FB-C54CDG1-323D7FB-C54CDG1-326D6FB-C21CDG1-326D6FB-C54CDG1-
323D7FB-C21CDG1-327D8FB-C54CDG1-34016FB-C54CDG1-34023FB-C21CDG1-34016FB-C21CDG1-34031F
B-C21CDG1-34031FB-C54CDG1-34012FB-C21CDG1-34038FB-C54CDG1-34038FB-C21CDG1-34023FB-C54C

DG1-34046FB-C54CDG1-34046FB-C21CDG1-342D2FB-C21CDG1-343D3FB-C21CDG1-344D3FB-C54CDG1-343D3FB-C54CDG1-345D6FB-C21CDG1-344D3FB-C21CDG1-345D6FB-C54CDG1-347D6FB-C54CDG1-349D0FB-C21CDG1-349D0FB-C54CDG1-35010FB-C21CDG1-35010FB-C54CDG1-35013FB-C21CDG1-35013FB-C54CDG1-35018FB-C21CDG1-35018FB-C54CDG1-35022FB-C21CDG1-35027FB-C21CDG1-35027FB-C54CDG1-35034FB-C21CDG1-35034FB-C54CDG1-35022FB-C54CDG1-347D6FB-C21CDE1-122D3NN-N20NDE1-127D0NN-N20NDE1-129D6NN-N20NDE1-342D1NN-N20NDE1-345D0NN-N20NDE1-34011NN-N20NDE1-34016NN-N20NEGH2015FFGMMX34AA1D3N0-0FAZ-C16/2-NA-DCGD3040E53KAL18T111ED1244C52G09FDC3200AN19AN0D5E1P6AN19AN0T5E005AN19AN0T5E020AN19BN0A5E1P6AN19BN0B5E1P6AN19BN0C5E005AN19BN0C5E020AN19BN0C5E1P6AN19BN0D5E005AN19BN0D5E1P6AN19BN0T5E1P6AN19DN0A5E1P6AN19DN0B5E045AN19DN0B5E1P6AN19DN0C5E005AN19DN0C5E020AN19DN0C5E1P6AN19DN0D5E005AN19DN0D5E045AN19DN0D5E1P6AN19DN0T5E005AN19DN0T5E020