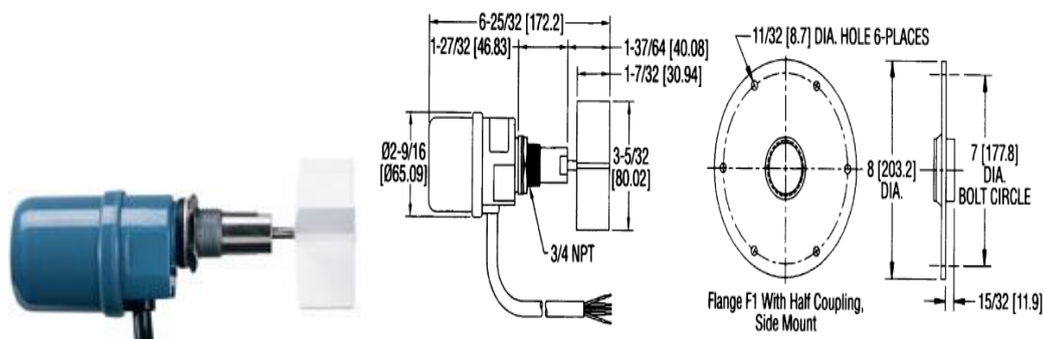


DBLM 型 微型干散料料位监控器 袖珍型、4 叶片



微型干散料料位可在安装空间受限的干散固体中提供可靠的料位检测。这个紧凑的、侧面安装的仪器监测高、中和低料位状态、以避免溢出、阻塞、障碍或容器放空。DBLM 型微型型监控器通过用一个每分钟 1 转的同步电机旋转四个塑胶叶片来操作。当物料包围叶轮且阻止旋转，电机就会逐步加力并触发一个单刀双掷快速开关。可选择用 1-1/4" 到 3/4" 变径来安装标准尺寸的 DBLM 型。

技术指标

介质：干散固体

材质：聚碳酸酯叶轮、SS 轴、PTFE 垫圈

温度范围：-4-140°F (-20-60°C)

防护指标：聚碳酸酯、NEMA 1

开关类型：单刀双掷快速开关

电气指标：3A @ 250 VAC

电源：110 VAC, 50/60 Hz, 可选择 220 VAC, 请参考厂家

功率消耗：1.5 瓦特

电气连接：18AWG, 12" 导线在导线管内

工艺连接：3/4" NPT 外螺纹；(A-335) 可选择法兰和 1-1/4" 到 3/4" 变径

安装定位：侧边连接

重量：0.77 lb (350 g)

机构认证：CE

型号

| 型号 | 电源 |
|----------|---------|
| DBLM3040 | 110 VAC |
| DBLM3140 | 220 VAC |