

梅特勒-托利多称重模块 WKC6002C



称重模块 WKC6002C

紧凑型称量模块. 针对在需要高分度值的自动化应用中进行的机载称量, WKC 称量模块提供了一种紧凑型和经济有效的解决方案。

紧凑型设计

完全集成的电子元件有助于节省机器/仪器设计中的空间。无需使用额外的设备进行通信。



传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计

www.sensortop.cn

快速功能测试

凭借内置砝码,可随时检查称量模块是否运行正常,即便是带有预载物也是如此。

持久耐用

不锈钢外壳和带有涂层的连接电缆可防止称量模块受到外部物理与电磁影响。

规格 - 称重模块 WKC6002C

最大称量	6,200 g
分辨率	10 mg
尺寸 (长 x 宽 x 高)	245 mm x 112 mm x 86.5 mm
接头	M12 连接器 (12 针)
外壳	Stainless Steel V2A (AISI 304)
接口更新速率 (最大)	92 Hz
接口	RS422
电源	标称电压为 12 V DC
物料号 (s)	30248309

高产出生率

称重传感器每秒最多可以提供 92 个重量值,使其适用于具有最高速度要求的灌装和配料应用。

可靠的称量结果



传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计

www.sensortop.cn

称重模块可以进行编程,以在环境温度变化的情况下自动执行内部调整。这即使在环境条件变化的情况下,也可确保称重结果的可靠性。

标准化接头

称重模块的标准 M12 接头使用市场上的标准电缆。这增加了在不同选项中进行选择的灵活性,便于购买。