

AFD-UWB100-AET 隧道型定位基站



电气、机械、环境特性:

定位技术: UWB-TDOA/TOF

定位精度: 10~30cm

外型尺寸: 300mm×200mm×85mm

净 重: 1935g

供电类型: 12VDC

联网方式: 以太网

有效距离/覆盖面积: >600 米@6.8Mbps

工作温度: -30℃~70℃

存储温度: -40℃~80℃

防护等级: IP67 (密封防水)

防爆标志: —

安装方式: 支架安装