



DA 系列 FlexEdge J1939 协议 撬装模块

货号: DAS00PN8J16IS000

FlexEdge J1939 协议撬装模块可避免高昂的拆换成本。该撬装模块专为恶劣的工业环境设计，可轻松安装到您的 DA50 和 DA70 设备。该模块通过 FlexEdge 设备供电并控制，支持数字隔离的 J1939 端口通信。



通过 FlexEdge 控制器与任意 J1939 协议设备通信

特点和优点

- ✓ **为您的 DA 设备添加 J1939 协议通信**
1 个 J1939 协议端口，支持与任意 CAN 协议设备通信。
- ✓ **数字隔离**
DA J1939 通信端口与 DA 主机控制器之间的隔离：1000 VDC，持续 1 分钟。
- ✓ **通过 Crimson® 软件配置**
使用行业领先的 Crimson® 配置软件（3.2 或更高版本）进行编程。低代码/无代码的图形用户界面易于操作。
- ✓ **专为恶劣的工业环境而设计**
专为严苛的工业环境中确保卓越性能而设计。工作温度为 -40 °C 至 75 °C。
- ✓ **电源由 FlexEdge 主机控制器提供**
最大功耗 1.0 W。
- ✓ **软件可编程**
格式与波特率可通过软件编程设定，最高可达 250 K 波特。该端口可配置为多种 J1939 协议。
- ✓ **终端电阻**
内置拨码开关可选的终端电阻。终端电阻额定值为 100 欧姆（1W 功率）。
- ✓ **LED 状态监控**
TERM STS LED 指示终端电阻连接/断开状态。SLED STS LED 显示撬装模块与 DA 控制器的通信连接状态。STS LED 指示与其他 CAN 协议设备的通信状态。
- ✓ **行业领先认证**
通过 CE、ATEX、IECEX、UKEX 及 1 类 2 区危险区域认证。ABS 船级认证支持船舶应用。



DA 系列 FlexEdge J1939 协议撬装模块

常规

净重 (g)	0.01
包装宽度 (mm)	152.4
包装高度 (mm)	101.6
填充深度 (mm)	203.2
包装重量 (g)	0.01
工作温度 °C Min	-40
工作温度 °C Max	75
储存温度 °C min	-40
储存温度 °C Max	80
相对湿度	最大相对湿度 0 至 95 %, 无冷凝
功耗 (W)	0
最大安装高度 (m)	2000
包装材料	硬纸板
保修 (年)	3

标识和状态

产品 ID	DAS00PN8J16IS000
原产国	美国
海关编码	8517699000
双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99

DA 系列 FlexEdge J1939 协议撬装模块



物理特征

连接器/输入/输出	端子
SD卡插槽	有
U盘	无
包含电池	不

认证和标准

符合 RoHS 规范	是的
CE	是的
催化裂化	不
UKCA公司	是的
UL认证	是的
ATEX	是的
DNV	不
KC	不
振动和楔块	冲击：IEC 68-2-27：运行状态 15 g；振动：IEC 68-2-6：运行状态 5-500 Hz，2 g