

Anybus X-gateway – CC-Link从站 - ControlNet适配器



常规

净宽 (mm)	44
净高 (mm)	127
净深 (mm)	114
净重 (g)	400
包装宽度 (mm)	17
包装高度 (mm)	9
填充深度 (mm)	19
包装重量 (g)	600
工作温度 °C Min	-25
工作温度 °C Max	65
储存温度 °C min	-40
储存温度 °C Max	85
Vcc 标称值时的电流消耗类型值 (mA)	200mA @ 24V DC
电流消耗 Vcc 标称值 时的最大值 (mA)	400mA @ 24V DC
输入电压 (V)	24V DC (-20% to +20%)
电源连接器	5.08 Phoenix plug connector"
隔离	真
安装	DIN-rail (EN 50022 standard)
外壳材料	铝, 塑料

Anybus X-gateway – CC-Link从站 - ControlNet适配器



常规

包装材料	硬纸板
------	-----

标识和状态

产品 ID	AB7871-F
原产国	瑞典
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	5A991.b.4b
供应风险因素 ERP	Volume not defined yet

CC-Link 特点

CC-Link模式	从站
CC-Link 支持的功能	CC-Link 从站版本 1 和 2;透明CC-Link;符合PLC配置文件;最多占用4站;最多8个扩展周期
CC-Link配置文件	CSP available
CC-Link 输出数据大小	896 bits/128 words (368 bytes)
CC-Link 输入数据大小	896 bits/128 words (368 bytes)

认证和标准

防护等级 IP	IP20
回收/处置	真
UL Information	E214107: Ord.Loc UL508, CSA C22.2 NO. 142
环境	EN 61000-6-4、EN 55016-2-3 A 类、EN 55022 A 类、EN 61000-6-2、EN 61000-4-2、EN 61000-4-3、EN 61000-4-4、EN 61000-4-5、EN 61000-4-6
WEEE类别	IT和电信设备