

# UNIGATE® CL 用于DINrail的协议转换器



符合规范

已认证

可配置的

即可使用

在德国设计和制造

## 数据手册

完整的CANopen从站接口

CANopen主站功能（通过脚本）

CAN第二层（11位和29位标识符）（通过脚本）

波特率10kbit/s到1 Mbit/s（125 kbit/s直到1 Mbit/s可调）

支持CANopen 4.02版本

带隔离的CANopen接口(9pin)，D-Sub连接器

通用的EDS文件（通过配置）

最大32 TPD0 和最大32 RPD0 过程数据对象

高达255字节的输入-和255字节的输出

数据RS232/RS485/RS422高达625 kBaud

## 技术数据

尺寸 (WxDxH mm)	23 x 117 x 111 (包括螺钉-插头-连接器) 23 x 117 x 100 (不包括螺钉-插头-连接器)
重量	大约 123 g
保护等级	DIN 导轨 IP20
外壳材料	聚酰胺
安装方式	DIN 导轨 (EN 50022)
电压供应	10至33伏的直流电。 对不正确的极性、短路和过载的保护已被整合。
电流消耗 (+24V/DC时)	typ. 50mA, max. 60mA
工作温度	-40° C (非冷凝) 至+85° C
存储温度	-40° C ... +85° C
现场总线功能	所有指定的CANopen从站功能
技术	ASIC
认证	CE认证和各个总线特定的认证
电镀分部	母线上的标准
选项	应用方面的电化学划分

## 订货信息

订货名称	描述	订货号
UNIGATE CL-C4	DIN-rail module with seral interface - RS232, 422 and 485 on-board - to CANopen. Additional Debug-interface, Housing: sky blue RAL 5015	V3554
UNIGATE CL-GT-C4	DIN-rail module with seral interface - RS232, 422 and 485 on-board - to CANopen. Additional Debug-interface, Housing: sky blue RAL 5015. Additional galvanic separation RS-side (RS-Interface)	V3708
Optional	Neutral version	on request
Optional	Customized design	on request
Note: Further variants can be found in the brochure and the price list.		