

Ha-VIS eCon 2050GX-I-A



图片仅用于说明。请参考产品描述。

订货号	24 14 405 0000
规格	Ha-VIS eCon 2050GX-I-A

标识

系列	Ha-VIS eCon 2000
标识	Advanced
原件	工业以太网交换机
规格	非管理型
以太网类型	全千兆以太网

版本

端口总数	5
固定	符合EN 60715标准的35 mm DIN导轨
交换机技术	Store and Forward
框架尺寸	10 kB
MAC 台尺寸	8k 入线口
MAC 地址过滤器	LLDP 和 PROFINET PTCP 延迟 (01-80-C0-00-00-0E) 堵塞
分组缓冲器尺寸	4 Megabit
无阻塞	有
服务质量	有
流量控制	关
信号针	无
PoE functionality	无
Jumbo frame support	有
应用领域	室内使用系列

版本

包装内容	可插拔可螺结的插入式电源插针 组装说明
------	------------------------

接线数据

额定电压	24 V DC 48 V DC
允许电压	9 ... 60 V DC
浪涌防护	有
工作电流	130 mA @ 24 V DC 70 mA @ 48 V DC
电源电路	SELV (Circuit Breaker 10 A)
启动电流	1.2 A @ 24 V DC 2.7 A @ 48 V DC
过流保护	4 A 输入端
功率消耗	3.1 W @ 24 V DC 3.4 W @ 48 V DC
接线方式	可插拔可螺结的插入式电源插针
针数	3
导体截面积	0.14 ... 1.5 mm ²
导体截面积	AWG 30 ... AWG 14
引出线	+ / - / FE
反极性防护	有

技术参数

工作温度	-40 ... +70 °C
存储温度	-40 ... +85 °C
相对湿度	0 ... 95 % 非冷凝 (操作) 0 ... 95 % 非冷凝 (储存/运输)
空气压力	≥795 hPa ≈ 2000 m
防护等级符合 IEC 60529	IP30 插配状态

以太网端口 - 铜

10/100/1000 Mbit/s (ix Industrial [®] -Ports)	5
传输标准	10BASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T
自动协商	有



以太网端口 - 铜

自动极性	有
Auto-MDI(X)	有
传输物理学	Twisted Pair Cat. 5
数据速率	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1,000 Mbit/s
传输长度	100 m

材料特性

材料 (上壳/底座)	铝 (阳极)
长度	26.2 mm
宽度	52.4 mm
高度	113.5 mm
RoHS	符合豁免标准
RoHS 豁免	6(c) : 铜合金含铅量高达 4 %
ELV 状态	符合豁免标准
China RoHS	50
REACH 附件 XVII 物质	不包含
REACH 附件 XIV 物质	不包含
REACH SVHC 物质	有
REACH SVHC 物质	铅
加州 65 号提案物质	有
加州 65 号提案物质	铅



规格和认证

规格	EN 61000-6-1 EMC 抗干扰
	EN 61000-6-2 EMC 抗干扰
	EN 55024 EMC 抗干扰
	EN 61000-4-2 静电释放(ESD)
	EN 61000-4-3 电磁场
	EN 61000-4-4 快速瞬变 (脉冲群)
	EN 61000-4-6 传导干扰
	EN 61000-6-4 排放标准
	EN 55032 排放标准
	FCC 47 FCR Part 15
	IEC 60721-3-3 机械稳定性 (3M4 级)
	IEC 60068-2-6 振动 (正弦)
	IEC 60068-2-27 冲击
	IEEE 802.3
IEC 61076-3-124 A型	
UL / CSA	UL 正在准备当中
认证	CE
	DNV GL 准备中
	E1 准备中
PROFINET	有

商业数据

包装尺寸	1
净重	151 g
原产国	德国
欧洲海关关税号	85176200
GTIN	5713140194946
ETIM	EC000734