

## Ha-VIS eCon 2030BT-A



图片仅用于说明。请参考产品描述。

订货号	24 02 003 0000
规格	Ha-VIS eCon 2030BT-A

### 标识

系列	Ha-VIS eCon 2000
原件	工业以太网交换机
规格	非管理型
以太网类型	快速以太网

### 版本

端口总数	3
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	1.522 kB
MAC 台尺寸	1k 入线口
分组缓冲器尺寸	0.44 Megabit
无阻塞	有
服务质量	有
节能以太网	有
流量控制	关
信号针	无
PoE functionality	无
包装内容	可插拔电源螺栓插针 组装说明

### 接线数据

额定电压	24 V DC 48 V DC
------	--------------------

## 接线数据

允许电压	9 ... 60 V DC
浪涌防护	有
工作电流	<32 mA @ 24 V DC <17 mA @ 48 V DC
电源电路	SELV (Circuit Breaker 10 A)
启动电流	<2.8 A @ 24 V DC <5.6 A @ 48 V DC
过流保护	2 A 输入端
功率消耗	<0.77 W @ 24 V DC
接线方式	可插拔螺栓插针
针数	3
导体截面积	0.08 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
导体截面积	AWG 28 ... AWG 12
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
MTBF	≈3,130,000 h

## 以太网端口 - 铜

10/100 Mbit/s (RJ45-Ports)	3
传输标准	10BASE-Te 100BASE-TX EEE
自动协商	有
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

## 以太网端口 - 铜

传输长度	100 m
------	-------

## 材料特性

材料 (上壳/底座)	铝 ( 阳极 )
长度	27.3 mm
宽度	46.5 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 55022 无线干扰特性 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 61000-4-5 浪涌电压 EN 61000-4-6 传导干扰 EN 61000-6-4 排放标准 IEC 60068-2-6 振动 ( 正弦 ) IEEE 802.3
UL / CSA	UL 508 NRAQ.E253944 CSA-C22.2 No. 142 NRAQ7.E253944
认证	CE DNV GL
FCC	有

## 商业数据

包装尺寸	1
净重	162 g



**Pushing Performance**  
Since 1945

## 商业数据

原产国	德国
欧洲海关关税号	85176200
GTIN	5713140147133
ETIM	EC000734