

EAM580-SC - CANopen®

实心轴 · 带夹紧法兰

单圈或多圈磁式编码器 · 14位单圈 / 18位多圈

产品一览

- 单圈或多圈编码器 / CANopen®
- 精确的磁感应技术
- 测量精度高达 $\pm 0.15^\circ$
- 额外的增量信号
- 高防护等级：最高IP67
- 超强的抗冲击和抗振动能力
- 电子齿轮功能



技术数据

技术数据 – 电气参数

电源电压	10...30 VDC
典型电流消耗	20 mA (24 VDC · 无负载)
初始化时间	≤ 170 ms (上电后)
数据时效性	< 1 ms
接口	CANopen® CANopen®-Lift CANopen® + 增量信号
功能	多圈 单圈
符合的协议	CANopen® CiA DS 301 (通讯协议) DSP 305 (LSS协议) DS 406 / DS 417 (设备协议)
每圈步数	≤ 16384 / 14位
圈数	≤ 262144 / 18位
绝对精度	$\pm 0.15^\circ$ (+20 $\pm 15^\circ$ C) $\pm 0.25^\circ$ (-40...+85 $^\circ$ C)
感应原理	磁式
编码顺序	顺时针：正对法兰顺时针旋转时输出值上升
输出方式	CAN总线 · 低电压 (3.3 V) · 符合标准 ISO 11898 增量信号：线驱动RS422或推挽式 (可选)
增量输出	1024 · 2048和4096 ppr (其他值可定制)
输出信号	A+ · A- · B+ · B-
输出频率	≤ 350 kHz
抗干扰性	EN 61000-6-2

技术数据 – 电气参数

辐射干扰	EN 61000-6-4
认证	UL认证 / E217823

技术数据 – 机械参数

尺寸 (法兰)	$\varnothing 58$ mm
轴类型	$\varnothing 10 \times 20$ mm · 实心轴带紧固面
法兰	夹紧法兰
防护等级 (EN 60529)	IP 65 (无轴封) IP 67 (带轴封)
运行速度	≤ 6000 rpm
启动转矩	≤ 2 Ncm (+20 $^\circ$ C · IP 65) ≤ 2.5 Ncm (+20 $^\circ$ C · IP 67)
转子惯量	15,38 gcm ²
允许轴负载	≤ 40 N 轴向 ≤ 80 N 径向
材质	外壳：镀锌钢 法兰：铝 轴：不锈钢
工作温度	-40...+85 $^\circ$ C (参见“概述”)
相对湿度	95%
耐抗性	EN 60068-2-6 抗振动30 g · 10-2000 Hz EN 60068-2-27 抗冲击500 g · 1 ms
近似重量	250 g
连接	M12 法兰接头 · 5针 M12 法兰接头 · 8针 2米直接出线

可选配件

- 防腐等级达CX (C5-M)

EAM580-SC - CANopen®

实心轴，带夹紧法兰

单圈或多圈磁式编码器，14位单圈 / 18位多圈

概述

自热效应与转速、防护等级、安装方式、环境条件以及电子元器件和电源电压密切相关，在进行精确的散热设计时必须加以考虑。假定自热效应分别为每1000 rpm升温3K (IP65防护等级) 和8K (IP67防护等级) 。当编码器在接近最大极限性能运行时，需要测量编码器法兰面的实际温度值。

端子定义

电缆

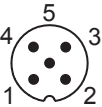
用于接线参考 -L

芯线颜色	不带增量输出	带增量输出
白色	0 V	0 V
棕色	+Vs	+Vs
绿色	CAN_H	CAN_H
黄色	CAN_L	CAN_L
灰色	CAN_GND	A+
粉色	不连接	A-
蓝色	不连接	B+
红色	不连接	B-
屏蔽层：与外壳连接		
电缆数据：4 x 2 x 0.14 mm²		

M12 法兰接头，5 针

用于接线参考 -N

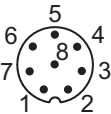
针脚	不带增量输出
1	CAN_GND
2	+Vs
3	0 V
4	CAN_H
5	CAN_L



M12 法兰接头，8 针

用于接线参考 -B

针脚	带增量输出
1	0 V
2	+Vs
3	CAN_H
4	CAN_L
5	A+
6	A-
7	B+
8	B-



EAM580-SC - CANopen®

实心轴 · 带夹紧法兰

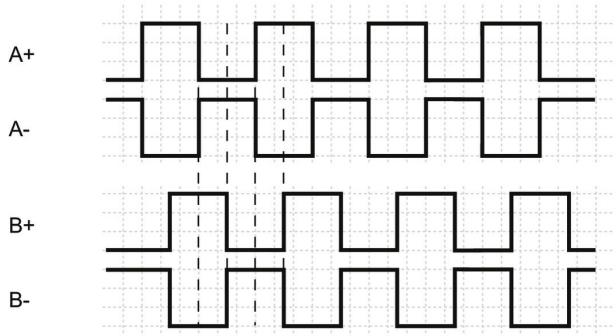
单圈或多圈磁式编码器 · 14位单圈 / 18位多圈

CANopen® 功能特征

Operating modes	计时器驱动 (按事件时间) 同步触发 (同步)
Node Monitoring	心跳报文 节点保护
Programmable parameters	工作模式 总分辨率 比例 电子齿轮功能
Diagnosis	多圈感应 位置错误 超温 超速
Default	50 kbit/s · 节点ID为1 (DS406) 250 kbit/s · 节点ID为4 (DS417)

输出信号

增量信号：正对法兰顺时针旋转。



触发电平

RS422	
高电平输出	>2.3 V
低电平输出	<0.5 V
负载	<20 mA
推挽式	
高电平输出	≥+VS -2.2 V
低电平输出	<0.7 V
负载	<20 mA

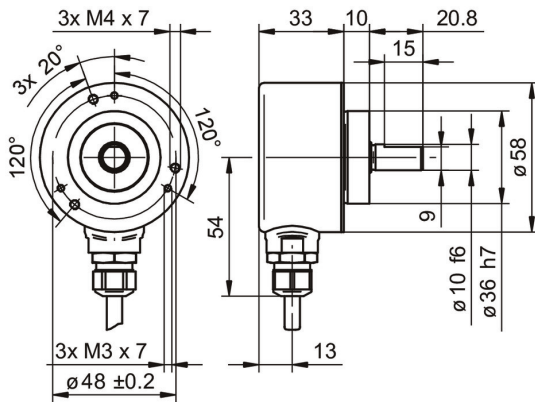
适用于长度不超过 2 m 的标准电缆；对于更长的电缆，必须考虑到电压降的影响。

EAM580-SC - CANopen®

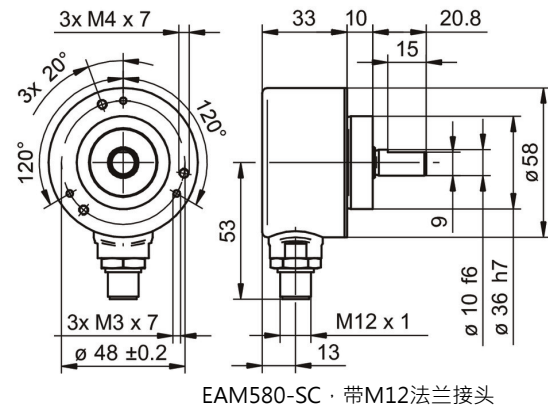
实心轴，带夹紧法兰

单圈或多圈磁式编码器，14位单圈 / 18位多圈

尺寸



EAM580-SC - 电缆出线



EAM580-SC · 带M12法兰接头

EAM580-SC - CANopen®

实心轴 · 带夹紧法兰

单圈或多圈磁式编码器 · 14位单圈 / 18位多圈

订货资料

	EAM580	-	S	C	0	.	#	#	##	.	14	##	#	.	A
Product	EAM580														
Shaft type															
Solid shaft			S												
Flange (shaft)															
Clamping flange, centering collar ø36 x 10 mm, pitch circle diameter 48 mm - 3xM3/3xM4			C												
Shaft															
ø10 x 20 mm, with flat				0											
Protection class															
IP 65								5							
IP 67								7							
Connection															
Flange socket radial, M12, 8-pin, male contacts, CCW ⁽¹⁾									B						
Cable radial, 2 m									L						
Flange socket radial, M12, 5-pin, male contacts, A-coded									N						
Voltage supply / interface															
10...30 VDC, CANopen (DS 406)									C6						
10...30 VDC, CANopen Lift (DS 417)									C7						
Resolution Singleturn															
14 Bit											14				
Resolution Multiturn															
No option												00			
18 Bit												18			
Resolution supplement															
No option													0		
4096 ppr TTL (RS422), 4 channels													H		
2048 ppr TTL (RS422), 4 channels													8		
1024 ppr TTL (RS422), 4 channels													5		
Operating temperature															
-40...+85 °C															A

(1) M23 法兰接头 · 8针 (仅限于CANopen不带增量信号)

附件

安装附件

11053277 铝制/不锈钢波纹管联轴器 10 mm