

Online Data sheet

编码器 WDGA 36J CANopen www.wachendorff-encoders.com/wdga36jcan

Wachendorff Automation

编码器和测量系统

- 完整的系统
- 工业级坚固的编码器适用于您的应用
- 标准产品和客户定制
- 最大可允许负载
- 48小时快速生产
- 德国制造
- 全球分销网络

Industrie ROBUST

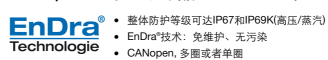


WDGA 36J绝对值编码器CANopen磁性编码器EnDra®技术





ESD (DIN EN 61000-4-2):



- CANopen, 多圈或者单圈
- 遵循CiA 301通信协议
- **CAN**OO (a) ・ 編码器 CiA 406 V3.2 Class C2 设备协议
 - 单圈/多圈 (16位/43位)
 - 具备32位处理器的前瞻性技术
 - 2色LED指示运行状态以及异常信息,遵循CiA 303-3协议

www.wachendorff-encoders.com/wdga36jcan

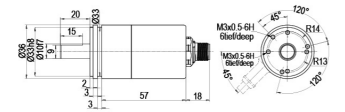
机械参数	
法兰	伺服法兰
法兰材质	铝
法兰直径	不锈钢
外壳	Ø 36 mm
轴	_
轴材质	不锈钢
起动力矩	常温 1 Ncm
+1/7	G 10
轴径	Ø 10 mm
轴长	20 mm
轴允许最大负载径向	300 N
轴允许最大负载轴向	300 N
<i>t</i> .	
轴承 轴承类型	
抽承类型 使用寿命	双滚珠轴承 5 x 10'8 revs. 100 %额定轴负载
使用存卸	5 x 10 8 revs. 100 % 额定轴贝氧 5,44 x 10'9 revs. 40 % 额定轴负载 3,1 x 10'10 revs. 20 % 额定轴负载
最大运行速度	12000 rpm
机械指令:安全完整性等级	
MTTF _d	1000 a
持续运行时间(TM)	20 a
使用寿命 (L10h)	3,1 x 10 ¹ 10 revs. 20 %额定轴负载 和 12000 rpm
诊断覆盖率(DC)	0 %
中午台灣	
电气参数 供中中区/沙托中流	4.75.VDC 22.VDC: tvp 50 mA
供电电压/消耗电流	4.75 VDC ~ 32 VDC: typ. 50 mA max. 0.5 W
_功耗	磁
<u> </u>	1422
传感器参数	
单圈技术	新型霍尔传感器技术
单圈分辨率	65,536步/圈 (16位)
 单圈精度	± 0.0878° (≤ 12位)
单圈重复精度	± 0.0878° (≤ 12位)
	≤ 600 µs
L A Lh 기비 가나가 타기	≪ 000 μ3
内部循环时间 多圈技术	•
多圈技术	无电池无齿轮EnDra®专利技术
	无电池无齿轮EnDra®专利技术 最大达32位
多圈技术	无电池无齿轮EnDra®专利技术

8 kV

Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV
Includes EMC:	DIN EN 61000-6-2
	DIN EN 61000-6-3
	DIN EN 61326-1
Vibration: (DIN EN 60068-2-6)	300 m/s² (10 Hz~2000 Hz)
Shock:	5000 m/s² (6 ms)
(DIN EN 60068-2-27)	
Electrial Safety:	符合DIN VDE 0160
Turn on time:	<1,5 s
Customs information	
Customs tariff number:	90318020
Country of origin:	Germany
接口	
接口:	CAN
协议:	CANopen
	• CiA 301通信协议
	● 编码器设备协议CiA 406V3.2 C2
节点数:	0~127(默认127)
波特率:	10kB~1MB带自动波特率检测
注意:	客户端软件中的标准设置可以通过LSS (CiA 305)和SDO协议进行修改,如 PDOs,比例,心跳协定,节点ID,波 特率等。
可编程CAN 传输模式:	同步模式: 当从另一个总线节点接收同步信息 (SYNC)的同时,PDOs可独立传 输。 异步模式: PDO消息由内部事件触发(例如,改变 测量值、内部时,钟信号等)。
心人分 料	
综合参数 重量	约 112 g
防护等级(EN 60529)	整体防护等级可 IP67 和 IP69K
工作温度	-40°C ~ +85°C
存储温度	-40℃ ~ +100℃
更多信息	
综合技术参数和安全说明 http://www.wachendorff-enc	oders.com/gtd
附件 http://www.wachendorff-enc	oders.com/acc



连接器 (M12x1) CB5, 轴向, 5-pin



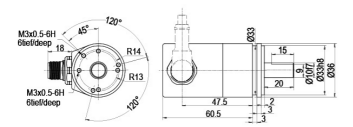
描述

CB5 轴向, 5-pin, 屏蔽线与编码器外壳连接

分配	
	CB5
	2 4
(+) Vcc	2
GND	3
CANHigh	4
CANLow	5
CANGND/屏 蔽	1



连接器 (M12x1) CC5, 径向 5-pin



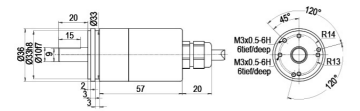
描述

CC5 径向, 5-pin, 屏蔽线与编码器外壳连接

分配		
	CC5	
	2 4	
(+) Vcc	2	
GND	3	
CANHigh	4	
CANLow	5	
CANGND/屏 蔽	1	



电缆连接 L2, 轴向, 电缆2m



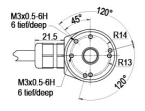
描述

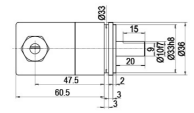
L2 轴向, 屏蔽线与编码器外壳连接

分配	
	L2
(+) Vcc	棕色
GND	白色
CANHigh	绿色
CANLow	黄色
CANGND/屏 蔽	屏蔽线



电缆连接径向L3, 电缆2m





描述

L3 径向, 屏蔽线与编码器外壳连接

分配	
	L3
(+) Vcc	棕色
GND	白色
CANHigh	绿色
CANLow	黄色
CANGND/屏 蔽	屏蔽线



特殊要求

带120欧姆的终端电阻	订货型号
WDGA 36J CANopen绝对值编码器也可以提供集成了120欧姆终端电阻的型号。	AEO



The Encoder Experts

订货型号举例	型号	1	您的编码器
WDGA 36J	WDGA 36J		WDGA 36J
	轴径	订货型号	
10	Ø 10 mm	10	
	单圈分辨率	订货型号	
12	单圈分辨率: 1位 ~ 16位, 建议最低 6 位 (如:12位)	12	
	47 (SOL 1) Alb 47	744 TII D	
40	多圈分辨率	订货型号	
18	多圈分辨率: (例子) 18位=18	18	
	43位=43		
	非多圈=00		
	数据协议	订货型号	
CO	CANopen	CO	
	+1= 14.		
	软件	订货型号	
Α	当前最新固件版本	A	
	编码	订货型号	
В	二进制	B B	
D		Ь	
	供电电压	订货型号	
0	标准4.75 V~32 V	0	
	110 × 110 × 100 ×		
	电流隔离	订货型号	
0	没有	0	
	电气连接	订货型号	
	电缆:		
	轴向,屏蔽线与编码器外壳连接,2m电缆	L2	
	径向,屏蔽线与编码器外壳连接,2m电缆	L3	
CB5			
OBO	接插件:		
	传感器连接器, M12x1, 5-pin, 轴向, 屏蔽线与编码器外壳连接	CB5	
	传感器连接器, M12x1, 5-pin, 径向, 屏蔽线与编码器外壳连接	CC5	
	4. 中中中	江化.到日	
	特殊要求	订货型号	
	无选项 带120欧姆的终端电阻	空白 AEO	
	市 1200人类印约约纳巴巴	ALO	
订货型号举例	WDGA 36J 10 12 18 CO A B 0 0	CB5	
	WDCA 26.1		江化.到口兴东
	WDGA 36J		订货型号举例





For further information please contact our local distributor. Here you find a list of our distributors worldwide. https://www.wachendorff-encoders.com/contact-sales-cn/

WACHENDORFF

Wachendorff Automation GmbH & Co. KG Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim Germany

电话 +49 67 22 / 99 65 25 E-Mail: wdg@wachendorff.de www.wachendorff-automation.de

