



Online Data sheet

编码器 WDGA 58F EtherCAT (cov)

www.wachendorff-encoders.com/wdga58fecb

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

WDGA 58F绝对值编码器 EtherCAT磁性编码器带总线盖和Endra®技术极其紧凑



Illustration similar

EnDra®
Technologie

EtherCAT®
Conformance tested

- Endra® 技术: 免维护、无污染
- EtherCAT, 多圈或者单圈
- 带总线盖的紧凑型设计
- 单圈/多圈 (最大16位/43位)
- 前瞻性技术
- 双色LED指示运行状态和总线状态和两个L/A LED
- 轴最大负载可达径向60N, 轴向50N
- CoE, FoE, EoE

www.wachendorff-encoders.com/wdga58fecb

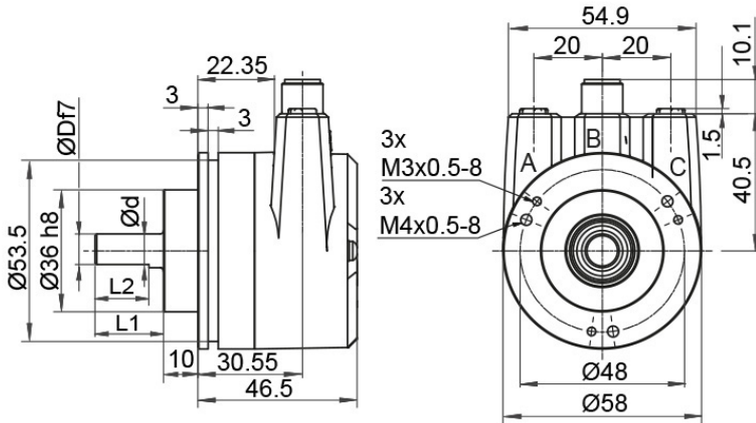
机械参数	
法兰	夹紧法兰
法兰材质	铝
法兰直径	压铸铝, 涂特殊的环保粉末涂料
中间件	镀铬钢, 磁性屏蔽
外壳	Ø 58 mm
轴	
轴材质	不锈钢
起动力矩	常温 1 Ncm
轴径	Ø 6 mm
轴长	12 mm
轴允许最大负载径向	60 N
轴允许最大负载轴向	50 N
轴径	Ø 8 mm
轴长	20 mm
轴允许最大负载径向	60 N
轴允许最大负载轴向	50 N
轴径	Ø 10 mm
轴长	20 mm
轴允许最大负载径向	60 N
轴允许最大负载轴向	50 N
轴径	Ø 9.525 mm [Ø 3/8"] Order No: 4Z
轴长	20 mm
轴允许最大负载径向	60 N
轴允许最大负载轴向	50 N
轴承	
轴承类型	双滚珠轴承
使用寿命	1 x 10 ⁹ revs. 100 % 额定轴负载 1 x 10 ¹⁰ revs. 40 % 额定轴负载 1 x 10 ¹¹ revs. 20 % 额定轴负载
最大运行速度	8000 rpm
机械指令: 安全完整性等级 (SIL) 基本数据	
MTTF _d	300 a
持续运行时间 (TM)	20 a
使用寿命 (L10h)	1 x 10 ¹¹ revs. 20 % 额定轴负载 和 8000 rpm
诊断覆盖率(DC)	0 %

电气参数	
供电电压/消耗电流	10 VDC ~ 32 VDC: typ. 125 mA
功耗	typ. 3 W
工作原理	磁
传感器参数	
单圈技术	新型霍尔传感器技术
单圈分辨率	最大65,536步/圈 (16位)
单圈精度	± 0.0878° (≤ 12位)
单圈重复精度	± 0.0878° (≤ 12位)
内部循环时间	50 µs
多圈技术	无电池无齿轮EnDra®专利技术
多圈分辨率	43位
Integrated web server:	
Configurable	IP address Subnet mask Gateway address
Readable	Encoder parameters
Update	Firmware
环境参数	
ESD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV
Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV
包括EMC:	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Vibration: (DIN EN 60068-2-6)	200 m/s ² (10 Hz-1000 Hz)
Shock: (DIN EN 60068-2-27)	5000 m/s ² (6 ms)
Electrical 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:	Industrial Ethernet
协议:	EtherCAT
设备子协议:	CiA DS-406 V4.0.2, Class 3

数据传输:	100BASE-TX
循环时间:	最大达 50 µs
功能	多圈
编码:	二进制码,默认顺时针计数,可编程
可编程参数:	单圈分辨率 多圈分辨率 置零位 读取测量值 计数方向 2x8凸轮开关 DC-Mode
诊断: LED	交通和连接管理: L/A1: Port 1 (IN) L/A2: Port 2 (OUT)
LED状态:	STAT, MOD: 状态显示编码器和总线

综合参数	
重量	约 700 g
连接	总线盖接线
防护等级(EN 60529)	外壳: IP65, IP67; 密封: IP65 主轴
工作温度	-40°C ~ +85°C
存储温度	-40°C ~ +100°C

更多信息	
综合技术参数和安全说明 http://www.wachendorff-encoders.com/gtd	
附件 http://www.wachendorff-encoders.com/acc	



D = 6, L1 = 12, d = 5.3, L2 = 10 shaft with flat
 D = 8, L1 = 20, d = 7.5, L2 = 15 shaft with flat
 D = 10, L1 = 20 shaft with out flat
 D = 3/8", L1 = 20, d = 8.3, L2 = 10 shaft with flat

描述

BI2 总线盖 3x M12x1

分配	
	BI2 4 3 1 2
母接头 (Port1) IN	M12x1, 4-pin, D-coded
Tx+	1
Rx+	2
Tx-	3
Rx-	4

分配	
	BI2 4 1 3 2
连接器 (Power)	M12x1, 4-pin, A-coded
(+) Vcc	1
n. c.	2
GND	3
n. c.	4

分配	
	BI2 4 3 1 2
母接头 (Port2) OUT	M12x1, 4-pin, D-coded
Tx+	1
Rx+	2
Tx-	3
Rx-	4

特殊要求

低摩擦轴承

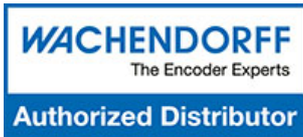
订货型号

编码器 WDGA 58F EtherCAT (cov)也有特殊的可平滑运行的低摩擦轴承的型号。启动力矩因 AAC
此可变为 $\leq 0.5 \text{ Ncm}$ 且轴防护等级为 IP50。

订货型号举例	型号	您的编码器	
WDGA 58F	WDGA 58F	WDGA 58F	
	轴径	订货型号	
10	Ø 6 mm	06	
	Ø 8 mm	08	
	Ø 10 mm	10	
	Ø 9.525 mm [Ø 3/8"] Order No: 4Z	4Z	
	单圈分辨率	订货型号	
13	单圈分辨率1~16位, 示例: 12位=12	12	
	多圈分辨率	订货型号	
12	多圈18位: 示例 18位=18 示例 39位=39	18	
	数据协议	订货型号	
EC	EtherCAT(带总线盖的)	EC	
	软件	订货型号	
U	当前最新固件版本	U	
	编码	订货型号	
B	二进制	B	
	供电电压	订货型号	
0	标准10 V~32 V	0	
	电流隔离	订货型号	
1	有	1	
	电气连接	订货型号	
BI2	接线盖:	BI2	
	总线盖 3x M12x1		
	特殊要求	订货型号	
	无选项	空白	
	低摩擦轴承	AAC	

订货型号举例	WDGA 58F	10	13	12	EC	U	B	0	1	BI2	
--------	----------	----	----	----	----	---	---	---	---	-----	--

WDGA 58F											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-cn/wachendorff-world-wide/>

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

