

Online Data Sheet

编码器 WDGA 58E PROFIBUS-DP (cov)

www.wachendorff-encoders.com/wdga58bpbb

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 58E绝对值编码器 PROFIBUS-DP磁性编码器带总线盖和Endra® 技术



EnDra®
Technologie

**PROFI
BUS**

PIV CERTIFIED
PROFIBUS • PROFINET

- Endra® 技术：免维护、无污染
- PROFIBUS,多圈或者单圈
- 带总线盖的紧凑型设计
- 单圈/多圈（最大14位/39位）
- 具备32位处理器的前瞻性技术
- 双色LED指示运行状态和总线状态
- 轴最大负载可达径向80N,轴向50N
- 设备子协议可切换, Class1,2,3,4

www.wachendorff-encoders.com/wdga58bpbb

机械参数	
外壳	
法兰	空心轴（盲孔）
法兰材质	铝
后盖外壳	镀铬钢,磁性屏蔽
接线盖	镀锌
扭矩支架	包括1个扭矩支持 WDGDS10019
- 1. 弹簧板补偿	轴向: ±1.2 mm, 径向: ±0.2 mm
- 最大运行速度	6000 rpm 最大防护等级 +80 °C
外壳	∅ 58 mm
轴	
轴材质	不锈钢
起动力矩	1.6
固定	使用锁紧套筒
轴径	∅ 6 mm
建议	带紧定套
轴长	17 mm
最小插入深度	10 mm
最大插入深度	19 mm
轴允许最大负载径向	80 N
轴允许最大负载轴向	50 N
轴径	∅ 6.35 mm
建议	带紧定套
轴长	17 mm
最小插入深度	10 mm
最大插入深度	19 mm
轴允许最大负载径向	80 N
轴允许最大负载轴向	50 N
轴径	∅ 7 mm
建议	带紧定套
轴长	17 mm
最小插入深度	10 mm
最大插入深度	19 mm
轴允许最大负载径向	80 N
轴允许最大负载轴向	50 N
轴径	∅ 8 mm
建议	带紧定套
轴长	17 mm
最小插入深度	10 mm

最大插入深度	19 mm
轴允许最大负载径向	80 N
轴允许最大负载轴向	50 N
轴径	∅ 9.525 mm
建议	带紧定套
轴长	17 mm
最小插入深度	10 mm
最大插入深度	19 mm
轴允许最大负载径向	80 N
轴允许最大负载轴向	50 N
轴径	∅ 10 mm
建议	带紧定套
轴长	17 mm
最小插入深度	10 mm
最大插入深度	19 mm
轴允许最大负载径向	80 N
轴允许最大负载轴向	50 N
轴径	∅ 12 mm
轴长	17 mm
最小插入深度	10 mm
最大插入深度	19 mm
轴允许最大负载径向	80 N
轴允许最大负载轴向	50 N
轴径	∅ 14 mm
轴长	17 mm
最小插入深度	10 mm
最大插入深度	19 mm
轴允许最大负载径向	80 N
轴允许最大负载轴向	50 N
轴径	∅ 15 mm
轴长	17 mm
最小插入深度	10 mm
最大插入深度	19 mm
轴允许最大负载径向	80 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	6000 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 6000 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. 100 mA (24 VDC)
功耗	最大 2,5 W

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16,384步/圈 (14位)
单圈精度	< ±0.35°
单圈重复精度	< ±0.20°
内部循环时间	≤ 600 μs
多圈技术	无电池无齿轮®专利技术
多圈分辨率	最大达262144圈 (18位)

环境参数

ESD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV
Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV
includes EMC:	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Vibration: (DIN EN 60068-2-6)	50 m/s ² (10~2000 Hz)
Shock: (DIN EN 60068-2-27)	1000 m/s ² (6 ms)
Design:	according DIN VDE 0160
Turn on time:	<1,5 s

接口

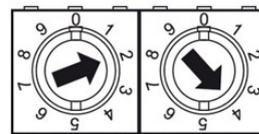
接口:	PROFIBUS-DP
协议:	PROFIBUS-DPV0/V2
设备子协议:	Class 1, 2, 3, 4
线驱动:	电流隔离 (RS485)
波特率:	max. 12 MBaud
功能:	多圈
节点号地址:	通过总线盒开关切换
编码:	二进制码,默认顺时针计数,可编程
可编程参数:	单圈分辨率 多圈分辨率 置零位 读取测量值 计数方向
诊断:	方向和参数错误 EnDra®诊断
编码器状态:	总线盖上的2个LED
总线状态:	总线盖上的2个LED

Termination resistors:



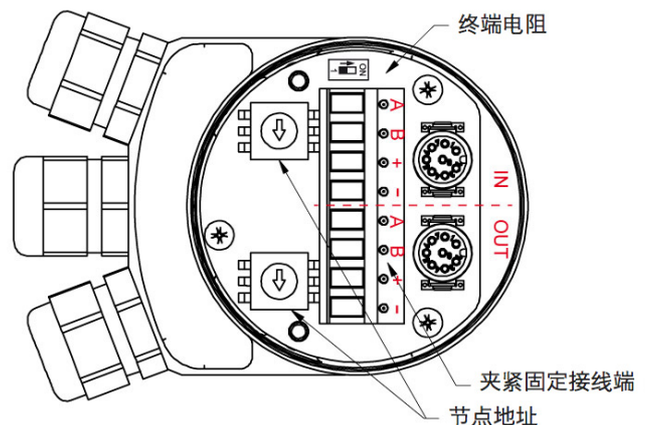
ON = last node
OFF = node X

Node address:



By switches
EG.: adress 24

View in bus cover:



可连接电缆线径: Ø 4 mm - 9.5 mm

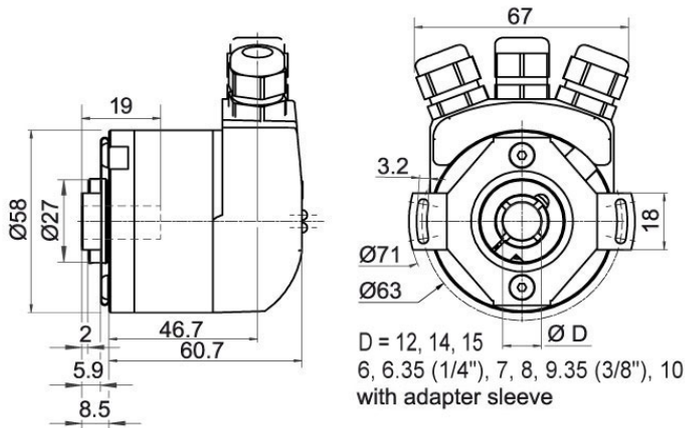
综合参数

重量	约 410 g
连接	总线盖接线
防护等级(EN 60529)	外壳: IP65, IP67; 主轴密封: IP65
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>

WDGA 58E PROFIBUS-DP, BP1, 总线盖 3x PG电缆密封压盖



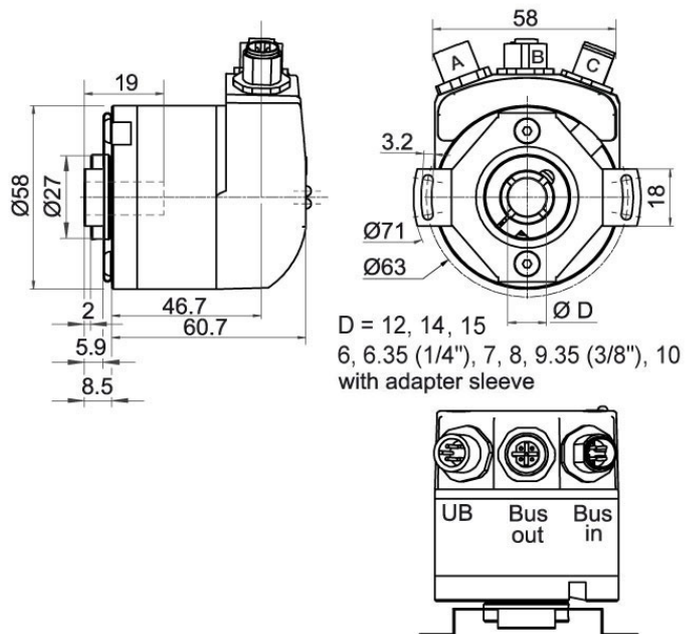
描述

BP1 总线盖带夹固定接线端(PG电缆密封压盖)

分配	
BP1	
	
A	1
B	2
(+) Vcc	3
GND	4

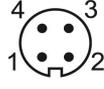
分配	
BP1	
	
A	5
B	6
(+) Vcc	7
GND	8

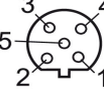
WDGA 58E, PROFIBUS-DP, BP2, 总线盖 3x M12x1

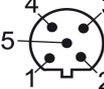


描述

BP2 总线盖 3x M12x1

分配	
	BP2
	
连接器 (A)	M12x1, 4-pin, A-coded
(+) Vcc	1
n. c.	2
GND	3
n. c.	4

分配	
	BP2
	
母接头 (B)	M12x1, 5-pin, B-coded
BUS	OUT
n. c.	1
A	2
n. c.	3
B	4
n. c.	5

分配	
	BP2
	
连接器 (C)	M12x1, 5-pin, B-coded
BUS	IN
n. c.	1
A	2
n. c.	3
B	4
n. c.	5

订货型号举例	型号	您的编码器	
WDGA 58E	WDGA 58E	WDGA 58E	
	轴径	订货型号	
12	Ø 6 mm 带紧定套	06	
	Ø 6.35 mm Ø 1/4" 带紧定套	2Z	
	Ø 7 mm 带紧定套	07	
	Ø 8 mm 带紧定套	08	
	Ø 9.525 mm Ø 3/8" 带紧定套	4Z	
	Ø 10 mm 带紧定套	10	
	Ø 12 mm	12	
	Ø 14 mm	14	
	Ø 15 mm	15	
	单圈分辨率	订货型号	
13	单圈分辨率1~14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	
DP	PROFIBUS-DP(带总线盖的)	DP	
	软件	订货型号	
A	当前最新固件版本	A	
	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	
BP1	接线盖:		
	总线盖带夹紧固定接线端(PG电缆密封压盖)	BP1	
	总线盖 3x M12x1	BP2	

订货型号举例	WDGA 58E	12	13	12	DP	A	B	0	1	BP1
--------	----------	----	----	----	----	---	---	---	---	-----

WDGA 58E											订货型号举例
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------



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



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

电话 +49 67 22 / 99 65 25
Fax: +49 67 22 / 99 65 70
E-Mail: wdg@wachendorff.de
www.wachendorff-automation.de

