



Online Data Sheet

编码器 WDG 36E CANopen

www.wachendorff-encoders.com/wdga36e-can

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 36E绝对值编码器 CANopen 磁性编码器 EnDra®技术



EnDra®
Technologie

CANopen®

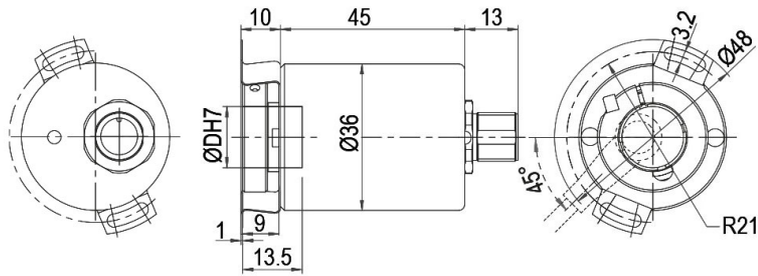
- EnDra®技术: 免维护、无污染
- CANopen, 单圈或者多圈
- 遵循CiA 301通信协议
- 编码器 CiA 406 V3.2 Class C2 设备协议
- 单圈/多圈 (16位/43位)
- 具备32位处理器的前瞻性技术
- 2色LED指示运行状态以及异常信息, 遵循CiA 303-3协议

www.wachendorff-encoders.com/wdga36e-can

机械参数	
外壳	
法兰	空心轴 (盲孔)
法兰材质	铝
后盖外壳	不锈钢
- 1. 弹簧板补偿	轴向: ± 1.2 mm, 径向: ± 0.4 mm
外壳	Ø 36 mm
轴	
起动力矩	1.6
轴径 Ø 8 mm	
说明	使用空心轴套管
最小插入深度	10 mm
最大插入深度	14.5 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 Ø 10 mm	
说明	使用空心轴套管
最小插入深度	10 mm
最大插入深度	14.5 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 Ø 12 mm	
最小插入深度	10 mm
最大插入深度	14.5 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 Ø 14 mm	
最小插入深度	10 mm
最大插入深度	14.5 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 Ø 15 mm	
最小插入深度	10 mm
最大插入深度	14.5 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	1000 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	4.75 VDC ~ 32 VDC: typ. 50 mA
功耗	max. 0.5 W
传感器参数	
单圈技术	新型霍尔传感器技术
单圈分辨率	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	≤ 600 µs
多圈技术	无电池无齿轮EnDra®专利技术
多圈分辨率	最大达32位 高精度可达高达43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 DIN EN 61326-1
Vibration: (DIN EN 60068-2-6)	300 m/s ² (10 Hz~2000 Hz)
Shock: (DIN EN 60068-2-27)	5000 m/s ² (6 ms)
设计:	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

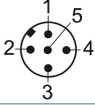
连接器 (M12x1) CB5, 轴向, 5-pin



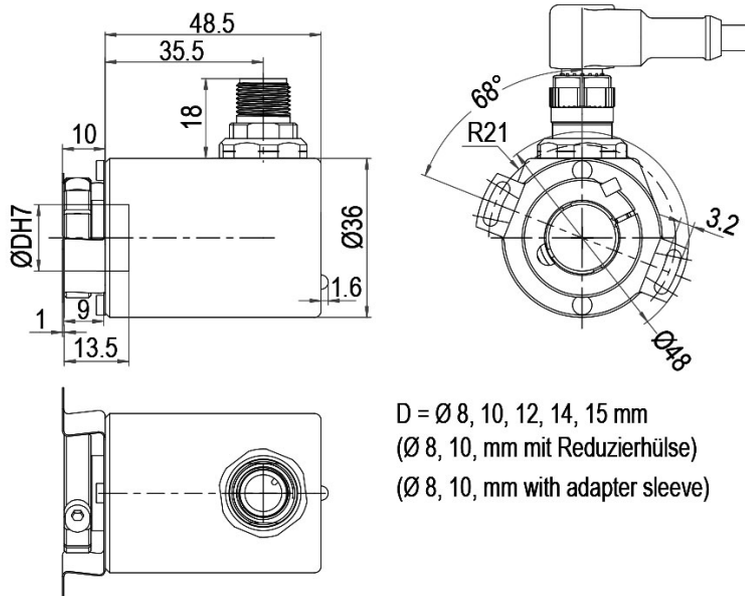
$D = \varnothing 8, 10, 12, 14, 15$ mm
 ($\varnothing 8, 10$, mm mit Reduzierhülse)
 ($\varnothing 8, 10$, mm with adapter sleeve)

描述

CB5 轴向, 5-pin, 屏蔽线与编码器外壳连接

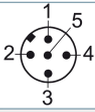
分配	
	CB5 
(+) Vcc	2
GND	3
CANHigh	4
CANLow	5
CANGND/屏蔽	1

连接器 (M12x1) CC5, 径向 5-pin

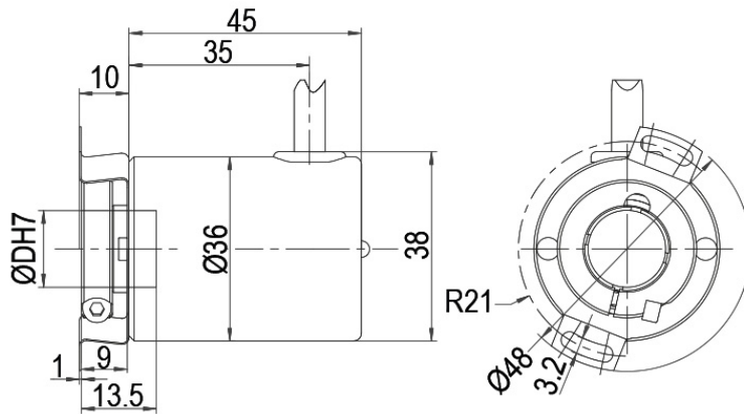


描述

CC5 径向, 5-pin, 屏蔽线与编码器外壳连接

分配	
	
(+) Vcc	2
GND	3
CANHigh	4
CANLow	5
CANGND/屏蔽	1

电缆连接, L1 电缆2m (IP40)



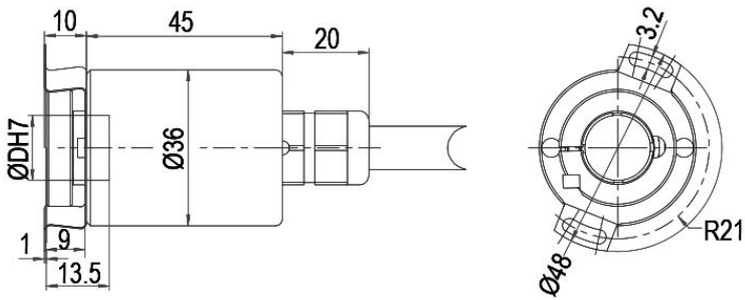
D = Ø 8, 10, 12, 14, 15 mm
 (Ø 8, 10, mm mit Reduzierhülse)
 (Ø 8, 10, mm with adapter sleeve)

描述

L1 径向, 屏蔽线与编码器外壳连接 (IP40)

分配	
	L1
(+) Vcc	棕色
GND	白色
CANHigh	绿色
CANLow	黄色
CANGND/屏蔽	屏蔽线

电缆连接 L2, 轴向, 电缆2m



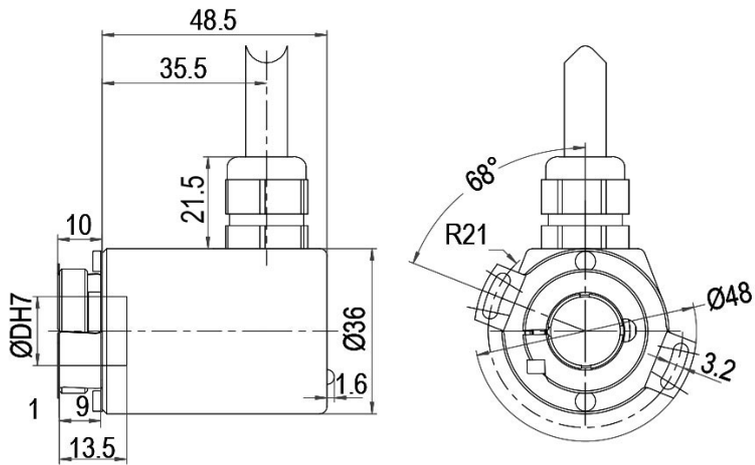
D = Ø 8, 10, 12, 14, 15 mm
 (Ø 8, 10, mm with adapter sleeve)

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



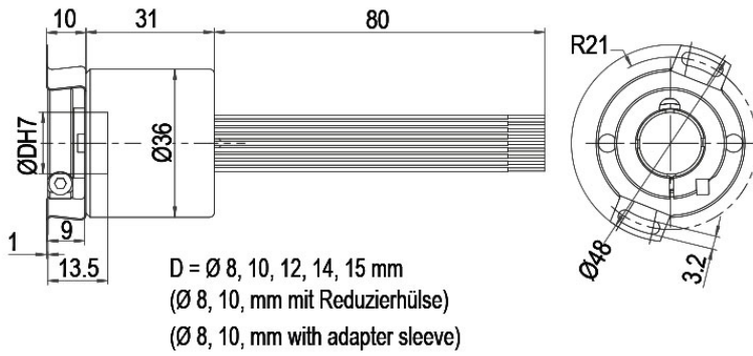
$D = \varnothing 8, 10, 12, 14, 15 \text{ mm}$
 ($\varnothing 8, 10, \text{ mm}$ mit Reduzierhülse)
 ($\varnothing 8, 10, \text{ mm}$ with adapter sleeve)

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

电缆连接 K6 (IP20)



描述

K6 轴向, 屏蔽线未与编码器外壳连接

分配	
	K6
(+) Vcc	棕色
GND	白色
CANHigh	绿色
CANLow	黄色
CANGND/屏蔽	灰色

特殊要求**带120欧姆的终端电阻****订货型号**

WDGA 36E 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

订货型号举例	型号	您的编码器	
WDGA 36E	WDGA 36E	WDGA 36E	
	轴径	订货型号	
08	Ø 8 mm 使用空心轴套管	08	
	Ø 10 mm 使用空心轴套管	10	
	Ø 12 mm	12	
	Ø 14 mm	14	
	Ø 15 mm	15	
	单圈分辨率	订货型号	
12	单圈分辨率: 1位 ~ 16位 (如: 12位)	12	
	多圈分辨率	订货型号	
18	多圈分辨率: (例子) 18位=18 43位=43 非多圈=00	18	
	数据协议	订货型号	
CO	CANopen	CO	CO
	软件	订货型号	
A	当前最新固件版本	A	A
	编码	订货型号	
B	二进制	B	B
	供电电压	订货型号	
0	标准4.75 V~32 V	0	0
	电流隔离	订货型号	
0	没有	0	0
	电气连接	订货型号	
CB5	电缆:		
	径向, 屏蔽线与编码器外壳连接 (IP40), 2m电缆	L1	
	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	
	轴向, 屏蔽线未与编码器外壳连接, IP20, with 8 cm loose wires	K6	
	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		
	特殊要求	订货型号	
	带120欧姆的终端电阻	AEO	
	无选项	空白	

订货型号举例	WDGA 36E	08	12	18	CO	A	B	0	0	CB5	
--------	----------	----	----	----	----	---	---	---	---	-----	--

WDGA 36E					CO	A	B	0	0		您的编码器
----------	--	--	--	--	----	---	---	---	---	--	-------



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 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

