



Online Data sheet

编码器 WDGP 36K

www.wachendorff-encoders.com/wdgp36k

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

增量实心轴编码器, WDGP 36K



Illustration similar

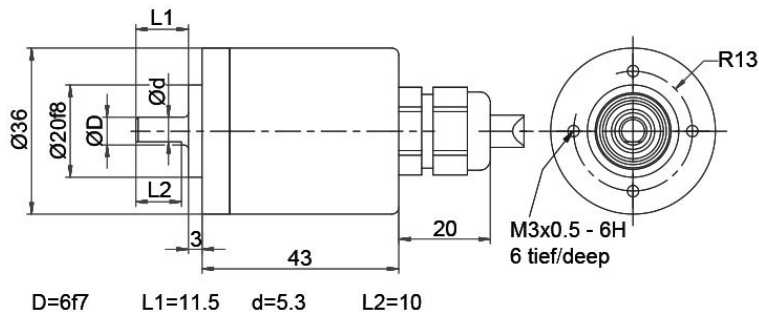


- 归功于高质量的电子元件, 可以提供高达16384的任意脉冲数
- 防护等级达IP67, 轴防护IP65
- 最高输出频率可达1MHz
- 工作电压4.75~32VDC, 带反极性保护和短路保护

www.wachendorff-encoders.com/wdgp36k

| 分辨率 | |
|-------------------------------|---|
| 每圈最大脉冲数/PPR | 1最大16384 PPR |
| 机械参数 | |
| 法兰 | 圆形法兰 |
| 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 0.3 Ncm |
| 轴径 | Ø 6 mm |
| 轴长 | 11.5 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 | 1,4 x 10 ⁸ revs. 100 %额定轴负载 2 x 10 ⁹ revs. 40 %额定轴负载 1,7 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 (SIL) 基本数据 | |
| MTTF _d | 1200 a |
| 持续运行时间 (TM) | 25 a |
| 使用寿命 (L10h) | 1,7 x 10 ¹⁰ revs. 20 %额定轴负载 和 12000 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. 80 mA |
| 工作原理 | 磁 |
| 输出电路 | HTL HTL, 带反相 TTL TTL, RS422 兼容., 带反相 |
| 脉冲频率 | HTL ≤ 16384 ppr: max. 600 kHz TTL ≤ 16384 ppr: max. 1 MHz |
| 通道 | ABN 和反向信号 |
| 负载 | max.40 mA/ 通道 |
| 保护电路 | 反极性和短路保护 |
| 设置零脉冲: | |
| | 启用: SET接入+UB两秒 禁用: SET接入GND |
| 精度 | |
| 相位差 | 90° ± 最大相位差 (周期8.5%) |
| 脉冲占空比 | 50 % ± max. 7 % |
| 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) | 50 m/s ² (10 Hz~2000 Hz) |
| Shock: (DIN EN 60068-2-27) | 1000 m/s ² (6 ms) |
| Electrical Safety: | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) / IEC 61010-1 / UL 61010-1 / CSA C22.0 No 61010-1-12 |
| Customs information | |
| Customs tariff number: | 90318020 |
| Country of origin: | Germany |
| 综合参数 | |
| 重量 | 约 125 g |
| 连接 | 电缆或连接器连接 |
| 防护等级(EN 60529) | 外壳: IP65, IP67; 主轴密封: IP65; 电缆的型号 K1: IP40 |
| 工作温度 | 连接器: -40°C ~ +85°C, 电缆连接: -20°C ~ +80°C |
| 存储温度 | 连接器: -40°C ~ +100°C, 电缆连接: -30°C ~ +80°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 |

电缆连接 L2, 轴向, 电缆2m



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

描述

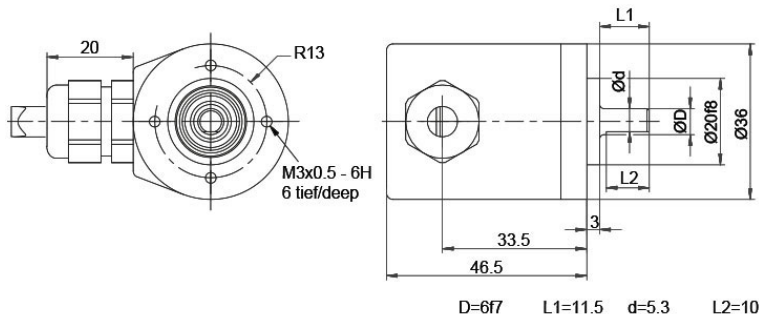
ABN带反向信号

L2 轴向, 屏蔽线与编码器外壳连接

•

| 分配 | | |
|------------|----------|----------|
| | L2 | L2 |
| 电路 | M13, M14 | N13, N14 |
| 负极 GND | 白色 | 白色 |
| 正极 (+) Vcc | 棕色 | 棕色 |
| A | 绿色 | 绿色 |
| B | 黄色 | 黄色 |
| N | 灰色 | 灰色 |
| SET | 粉色 | 粉色 |
| A 反向 | 红色 | - |
| B 反向 | 黑色 | - |
| N 反向 | 紫色 | - |
| 屏蔽 | 多股绞合线 | 多股绞合线 |

电缆连接 L3, 径向, 电缆2m



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

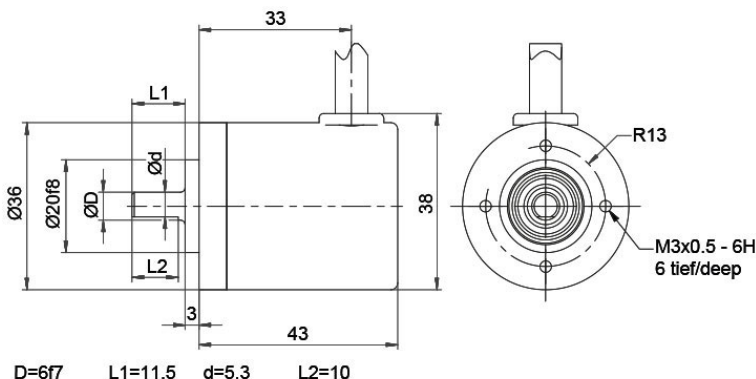
描述

ABN带反向信号

L3 径向, 屏蔽线与编码器外壳连接

| 分配 | | |
|------------|----------|----------|
| | L3 | L3 |
| 电路 | M13, M14 | N13, N14 |
| 负极 GND | 白色 | 白色 |
| 正极 (+) Vcc | 棕色 | 棕色 |
| A | 绿色 | 绿色 |
| B | 黄色 | 黄色 |
| N | 灰色 | 灰色 |
| SET | 粉色 | 粉色 |
| A 反向 | 红色 | - |
| B 反向 | 黑色 | - |
| N 反向 | 紫色 | - |
| 屏蔽 | 多股绞合线 | 多股绞合线 |

电缆连接 K1 (IP40) 径向, 电缆2m



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

描述

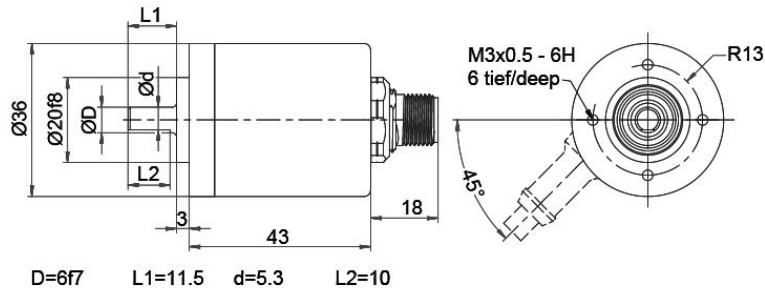
K1 径向, 屏蔽线未与编码器外壳连接 (IP40)

ABN带反向信号

•

| 分配 | | |
|------------|----------|----------|
| | K1 | K1 |
| 电路 | M13, M14 | N13, N14 |
| 负极 GND | 白色 | 白色 |
| 正极 (+) Vcc | 棕色 | 棕色 |
| A | 绿色 | 绿色 |
| B | 黄色 | 黄色 |
| N | 灰色 | 灰色 |
| SET | 粉色 | 粉色 |
| A 反向 | 红色 | - |
| B 反向 | 黑色 | - |
| N 反向 | 紫色 | - |
| 屏蔽 | 多股绞合线 | 多股绞合线 |

传感器连接器 (M12x1) SB, 轴向, 12-pin



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

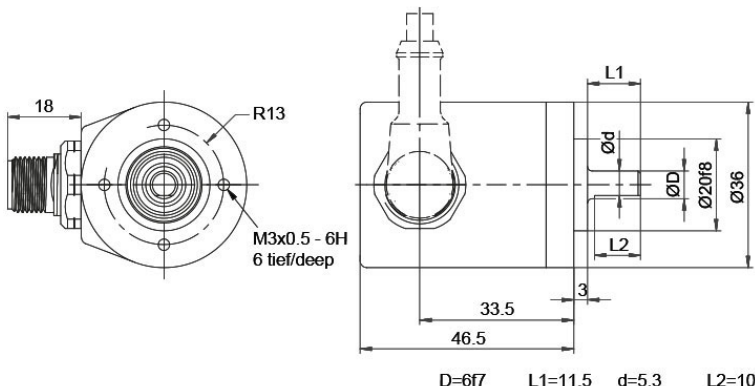
描述

ABN带反向信号

SB12 轴向, 12-pin, 连接器与编码器外壳连接

| 分配 | |
|------------|-----------|
| | SB12 |
| | 12-pin |
| | |
| 电路 | M13, M14 |
| 负极 GND | 3 |
| 正极 (+) Vcc | 1 |
| A | 4 |
| B | 6 |
| N | 8 |
| SET | 5 |
| A 反向 | 9 |
| B 反向 | 7 |
| N 反向 | 10 |
| n. c. 空置 | 2, 11, 12 |
| 屏蔽 | - |

传感器连接器 (M12x1) SC, 径向, 12-pin



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

描述

SC12 径向, 12-pin, 连接器与编码器外壳连接

ABN带反向信号



| 分配 | |
|------------|-----------|
| | SC12 |
| | 12-pin |
| | |
| 电路 | M13, M14 |
| 负极 GND | 3 |
| 正极 (+) Vcc | 1 |
| A | 4 |
| B | 6 |
| N | 8 |
| SET | 5 |
| A 反向 | 9 |
| B 反向 | 7 |
| N 反向 | 10 |
| n. c. 空置 | 2, 11, 12 |
| 屏蔽 | - |

特殊要求

| 低摩擦轴承 | 订货型号 |
|-------|------|
|-------|------|

编码器 WDGP 36K也有特殊的可平滑运行的低摩擦轴承的型号。启动力矩因此可变为 < 0.25 Ncm 且轴防护等级为 IP50。

| 压力补偿隔膜 | 订货型号 |
|--------|------|
|--------|------|

WDGP 36K实心轴编码器也可以选用带压力补偿隔膜的型号。

ACR

该功能可有效阻止水分在高空气

湿度的环境下从外部进入编码器。

IP67防护等级，工作温度范围和耐盐雾腐蚀性的功能都得到了保留，

耐化学腐蚀和溶剂符合DIN EN ISO 2812-1.

| 电缆长度 | 订货型号 |
|------|------|
|------|------|

编码器WDGP 36K可以提供超过2米的电缆。最大电缆长度取决于供电电压和频率；请参考 XXX=分米

<https://www.wachendorff-encoders.com/download-gtd-incremental-encoders-cn/>

请在标准订货型号后加上三位数字来指定需要的电缆长度，单位为分米.

举例: 5 m 电缆 = 050

| | | | | | | |
|----------------|----------------------------|-----------|------------------------------------|----------|----------|------|
| 订货型号举例 | 型号 | | | | 您的编码器 | |
| WDGP 36K | WDGP 36K | | | | WDGP 36K | |
| | 轴径 | | | | | |
| 06 | 06 | | | | | |
| | 每圈脉冲数/PPR: | | | | | |
| 16384 | 1-16384 其他脉冲可以定制 | | | | | |
| | 通道: | | | | | |
| ABN | ABN | | | | | |
| | 输出电路 | | | | | |
| M13 1-16384 | 分辨率PPR | 供电电压VDC | 输出电路 | | - | 订货型号 |
| | 4,75 - 32 1-16384 | 4,75 - 32 | HTL, 带反相 set zero pulse | | - | M13 |
| | | 4,75 - 32 | TTL, RS422 兼容., 带反相 set zero pulse | | - | M14 |
| | | 4,75 - 32 | HTL set zero pulse | | - | N13 |
| | | 4,75 - 32 | TTL set zero pulse | | - | N14 |
| | 电气连接 | | | | | |
| L2 | 描述 | | | ABN带反向信号 | 订货型号 | |
| | 电缆: 长度 (标准2m, WDG 58T: 1m) | | | | | |
| | 径向, 屏蔽线未与编码器外壳连接 (IP40) | | | • | K1 | |
| | 轴向, 屏蔽线与编码器外壳连接 | | | • | L2 | |
| | 径向, 屏蔽线与编码器外壳连接 | | | • | L3 | |
| | 连接器: (屏蔽线与编码器外壳连接) | | | | | |
| | 传感器连接器, M12x1, 12-pin, 轴向 | | | • | SB12 | |
| | 传感器连接器, M12x1, 12-pin, 径向 | | | | • | SC12 |
| | 特殊要求 | | | | | |
| | 描述 | | | 订货型号 | | |
| | 低摩擦轴承 | | | | AAC | |
| | 压力补偿隔膜 | | | | ACR | |
| | 电缆长度 | | | | XXX=分米 | |
| | 无选项 | | | | 空白 | |

订货型号举例= WDGP 36K 06 16384 ABN M13 L2 WDGP 36K 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/>

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

