

Online Data sheet

编码器 WDGA 58B IO-Link www.wachendorff-encoders.com/wdga58b-io-link

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

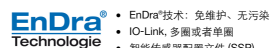


WDGA 58B绝对值编码器 IO-Link 磁性编码器 EnDra®技术





机械参数



IO-Link

- IO-Link, 多圈或者单圈
- 智能传感器配置文件 (SSP)
- 单圈/多圈 (16位/43位)
- 具备32位处理器的前瞻性技术
- LED指示运行状态以及异常信息
- 监控电源

诊断覆盖率(DC)

- 用于位置和速度的凸轮开关,带滞后功能
- 轴最大负载可达径向220N,轴向120N

www.wachendorff-encoders.com/wdga58b-io-link

0 %

机械参数		诊断覆盖率(DC)	0 %
法兰	夹紧法兰		
法兰材质	铝	电气参数	
法兰直径	不锈钢	供电电压/消耗电流	18 VDC ~ 30 VDC: typ. 30 mA
外壳	Ø 58 mm	功耗	max. 0.6 W
凸轮安装	间距 69 mm	工作原理	磁
 轴		传感器参数	
轴材质	 不锈钢	单圈技术	新型霍尔传感器技术
起动力矩	常温 1 Ncm	单圈分辨率	65,536步/圈 (16位)
		——————————— 单圈精度	± 0.0878° (≤ 12位)
轴径	Ø 6 mm	单圈重复精度	± 0.0878° (≤ 12位)
说明	建议: 注意: AAO=整体防护IP67	内部循环时间	250 µs
轴长	12 mm	多圈技术	无电池无齿轮EnDra®专利技术
轴允许最大负载径向	125 N	多圈分辨率	最大达32位
轴允许最大负载轴向	120 N		高精度可达高达43位
 轴径	Ø 8 mm	- 环境参数	
说明	建议: 注意: AAO=整体防护IP67	ESD (DIN EN 61000-4-2):	4 kV
轴长	19 mm	Burst (DIN EN 61000-4-4):	
轴允许最大负载径向	125 N		2 kV
轴允许最大负载轴向	120 N	包括EMC: -	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61326-2-3 DIN EN 61131-9
轴径	Ø 9.525 mm [Ø 3/8"] Order No: 4Z	Vibration:	300 m/s² (10 Hz~2000 Hz)
说明	建议: 注意: AAO=整体防护IP67	(DIN EN 60068-2-6)	300 111/3 (10 112~2000 112)
轴长	20 mm	- Shock:	5000 m/s² (6 ms)
轴允许最大负载径向	220 N	(DIN EN 60068-2-27)	0000 111/3 (0 1110)
轴允许最大负载轴向	120 N	Electrial Safety:	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) / IEC 61010-1 / UL 61010-1 / CSA C22.0 No
轴径	Ø 10 mm		61010-1-12
轴长	20 mm	Turn on time:	<1 s
轴允许最大负载径向	220 N	_	
轴允许最大负载轴向	120 N	Customs information	
		Customs tariff number:	90318020
轴承		Country of origin:	Germany
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	接口接口:	IO-Link
最大运行速度	8000 rpm		
	,	_ 智能传感器配置文件 (SSP):	2.8 可调式开关传感器,多通道4.2.1 测量和开关传感器,高分辨
机械指令:安全完整性等级	吸(SIL)基本数据		率,单通道
MTTF _d	1300 a	_	• 4.2.2 测量和开关传感器,高分辨
持续运行时间(TM)	20 a	- 	率,双通道
使用寿命 (L10h)	1 x 10'11 revs. 20 %额定轴负载 和 8000 rpm	波特率:	COM 3 230,4 kBit/s



注意:	参数设置中的标准设置和客户特定调整 可以使用ISDU进行设置,例如缩放、 旋转方向等。
-----	---

综合参数		
重量	约 202 g	
连接	连接器	
防护等级(EN 60529)	外壳: IP65, IP67; 密封: IP65	主轴
工作温度	-40℃ ~ +85℃	
存储温度	-40℃ ~ +100℃	

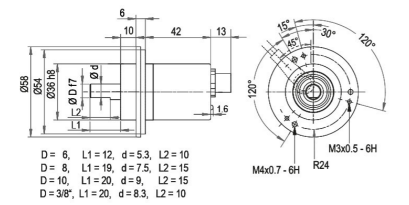
更多位	言思
更多位	言思

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



连接器 (M12x1) IB5, 轴向, 5-pin



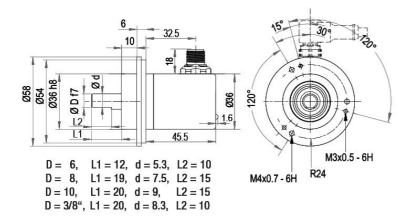
描述

IB5 轴向, 5-pin, 屏蔽线与编码器外壳连接

分配						
	IB5					
	2 4					
L+	1					
L+ L-	3					
C/Q	4					
I	2					
n. c.	5					



连接器 (M12x1) IC5, 径向, 5-pin



描述

IC5 径向, 5-pin, 屏蔽线与编码器外壳连接

分配					
	IC5				
	2 4				
L+	1				
L- C/Q	3				
C/Q	4				
I	2				
n. c.	5				



特殊要求

低摩擦轴承 订货型号

编码器 WDGA 58B IO-Link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 AAC 为 \leq 0.5 Ncm 且轴防护等级为 IP50。

整体防护IP67,仅支持10mm平轴

订货型号

WDGA 58B IO-Link绝对值编码器可以提供整体防护IP67的型号。

AAO

最大转速: 3500 rpm

轴允许最大负载: 轴向100N;径向110N 启动力矩: 常温下大约4Ncm



The Encoder Experts

订货型号举例	型号											您的编码器
WDGA 58B	WDGA 58B											WDGA 58B
	•											
	轴径									订货型·	号	
06	Ø 6 mm 建议: 注意: AAO=整体防护IP67									06		
Ø 8 mm 建议: 注意: AAO=整体防护IP67							08					
	Ø 9.525 mm [Ø 3/8"] Order No: 4Z 建议: 注意: AAO=整体防护IP67									4Z		
	Ø 10 mm										10	
	单圈分辨率									订货型·	号	
16	单圈分辨率: 1	立~16	位(如:6	6位)							16	
	_											
	多圈分辨率									订货型-	号	
43	多圈分辨率: ((例子)									16	
	6位=6											
	43位=43											
	数据协议									订货型·	문	
IL	IO-Link									以以王	ır T	
IL.	IO LIIK										IL.	
	软件									订货型·	묵	
A	当前最新固件版	 i 木								77.7	A	
,,		(**									, ,	
	编码									订货型·	号	
В	二进制										В	
	1—~~;											
	供电电压									订货型·	 号	
3	标准18 V~30 V	,									3	
	,									•		
	电流隔离									订货型-	号	
0	没有										0	
	电气连接							订货型·	号			
	接插件:											
IB5	传感器连接器, M12x1, 5-pin, 轴向, 屏蔽线与编码器外壳连接									IB5		
IDO	传感器连接器, M12x1, 5-pin, 径向, 屏蔽线与编码器外壳连接								IC5			
							订货型·					
	无选项							2白				
	低摩擦轴承 AAC											
	整体防护IP67,位	又支持10)mm平轴							A	AO	
订货型号举例	WDGA 58B	06	16	43	IL	Α	В	3	0	IB5		
	WDGA 58B											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

