OXH7-Z0500.HI0660.VI

Height Tool

Article number: 11161809

产品一览

- 高度
- 100 ... 500 mm
- 脉冲红色激光二极管
- 模拟量和 RS 485
- Touch Display, RS485
- M12接头,8针
- -10 ... 50 °C
- IP 67



图片与实际产品相似





技术数据	
基本参数	
类型	高度
版本	PosCon OXH7
测量范围 (宽度)	13 66 mm
测量范围(距离)	100 500 mm
测量频率	1540 Hz
分辨率	4 25 μm
重复精度	4 20 μm
线性误差	± 100 μm
温漂	± 0,04 % Sde/K
上电指示灯	绿色LED
光源	脉冲红色激光二极管
波长	660 nm
激光等级	2
最大光峰值功率	6 mW
调节	Touch Display, RS485
电气参数	
响应时间/释放时间	1,3 ms
电源电压范围 +Vs	15 28 VDC
最大电流消耗(无负载)	120 mA
输出电路	模拟量和 RS 485
输出信号	4 20 mA / 0 10 VDC
开关量输出	推挽
输出功能	Out 1 / Alarm
输出电流	< 100 mA

电气参数	
波特率	115200, 可调
反极性保护	是, Vs到 GND
短路保护	是
机械参数	
宽度 / 直径	26 mm
高度 / 长度	74 mm
深度	55 mm
类型	矩形・正视型
外壳材质	铝
前端光学元件	玻璃
连接方式	M12接头·8针
重量	130 g
环境条件	
抗环境光干扰能力	< 35 kLux
工作温度	-10 +50 °C
防护等级	IP 67
储存温度	-25 +75 °C
正弦振动	IEC 60068-2-6:2008 1.5 mm p-p at f = 10 - 57 Hz, 10 cycles per axis 10 g at f = 58 - 2000 Hz, 10 cycles per axis

OXH7-Z0500.HI0660.VI

Height Tool

Article number: 11161809

技术数据

环境条件

半正弦振动

IEC 60068-2-27:2009 50 g / 11 ms resp. 100 g / 6 ms, 10 jolts

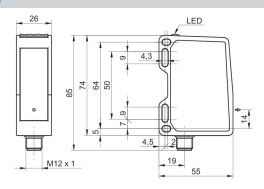
per axis and direction 100 g / 2 ms, 5000 jolts per axis and

direction

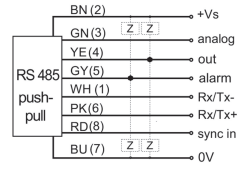
备注

- Conditions for the following characteristics:
- 测量频率 2) 3)
- 分辨率 1) 2) 4) 5)
- 重复精度 1) 2) 4) 5)
- 线性误差 1) 2) 4) 6)
- 温漂 1) 2) 4)
- 响应 / 释放时间 2) 3)
- 1) Measurement with Baumer standardized measuring equipment and targets depending on measuring range (distance)
- 2) Measurement on 90% remission (white)
- 3) Measurement with reduced Field of View (distance 400 ... 500 mm, width 5 mm)
- 4) Measurement with measuring type average
- 5) Measurement with filtering
- 6) Measuring range (distance) 100 ... 200 mm

尺寸图



接线图



激光警告



LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM Wavelength: 640...670nm

IEC 60825-1, Ed. 3, 2014
CLASS 2 LASER PRODUCT

IEC 60825-1/2014 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

引脚分配

