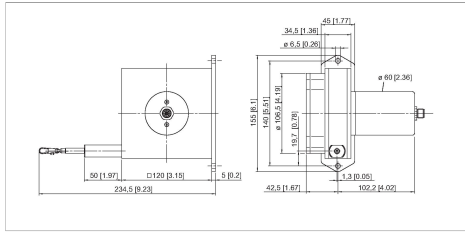
DW6000-155-7E-H1441| 22-02-2025 03-23 | 保留技术性修改



DW6000-155-7E-H1441 针脚4传感器输出



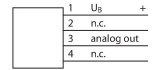
技术数据

ᇳᄆ	DW0000 455 75 114444			
型号	DW6000-155-7E-H1441			
	1544549			
标记产品	图尔克修改版描述:以前为DWH1141			
常用数据				
测量范围	6000 mm			
线性度	≤ 0.1 %			
输出类型	模拟			
电气数据				
工作电压U。	1230 VDC			
断线/反极性保护	是			
输出性能	4针, 模拟量输出			
电流输出	420 mA			
机械数据				
设计	拉丝			
外壳材料	镀钽铝			
最小焦距	8.8 N			
最大焦距	12.3 N			
最大增速	10 m/s			
最大牵引加速度	140 m/s²			
线缆材质	不锈钢型			
电气连接	接插件, M12 × 1			
环境条件				
工作温度	-20+60 °C			
防护等级	IP65			

特点

- ■检测距离至6,000mm
- ■M12接插件
- ■防护等级:IP65(编码器)
- ■4...20 mA模拟量输出
- ■供电电压12...30 VDC

接线图



信号	+U _B	-	模拟量输 出	-	-	-	-	-	-
管脚配置	1	2	3	4	-	-	-	-	-

附件

RDR-1 1544753

铝制拉绳式编码器

