

PROPORTIONAL AMPLIFIER, SNAP-ON

比例阀控制电子

18...32 V DC, 滤波 (2200 μ F/1 A)

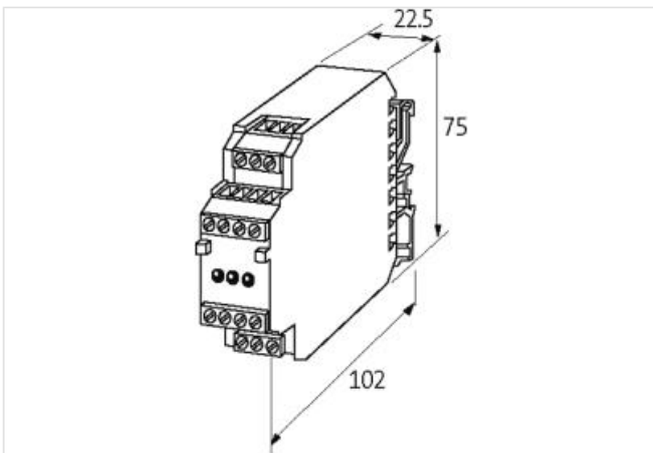
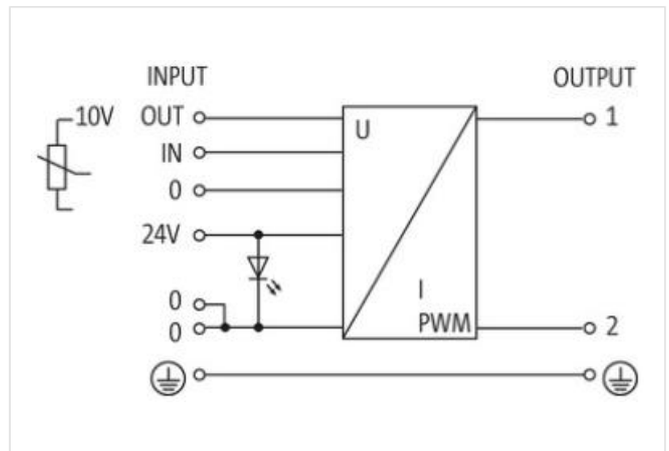
螺钉端子

启动: 10 s

放大器用来调节比例阀的供电电流。该电流正比于放大器的输入端设置点的值。设置点设置为10 V。零点、电流和斜坡时间可以通过电位器进行调节。通过与比例阀配合, 可以连续调节压力值或计量值。

链接至具体产品

图示



产品可能与图示有所不同

电气数据 | 供电

最小工作电压 DC	18 V
最大工作电压 DC	32 V
最大工作电流	2,5 A
最大电流消耗	50 mA

电气数据 | 输入

最小输入电阻	200 k Ω
最小控制电压 DC	0 V
最大控制电压 DC	10 V

电气数据 | 输出

输出电压 DC	24 V
可调节输出电压	无
输出电流	2,5 A
诊断	
LED 状态指示灯	绿色
安装 连接	
连接	螺钉接线端子 SK
设备保护 电动	
短路保护输出	有
过温保护输出	有
机械数据 安装日期	
安装方式	geschnappt
Suitable for mounting type	安装轨, (EN 60715)
高度	75 mm
宽度	22,5 mm
深度	102 mm
环境特性 气候	
最小工作温度	-20 °C
最大工作温度	60 °C
商业信息	
GTIN	4048879186810
包装单位	1
海关税号	85437090