

描述

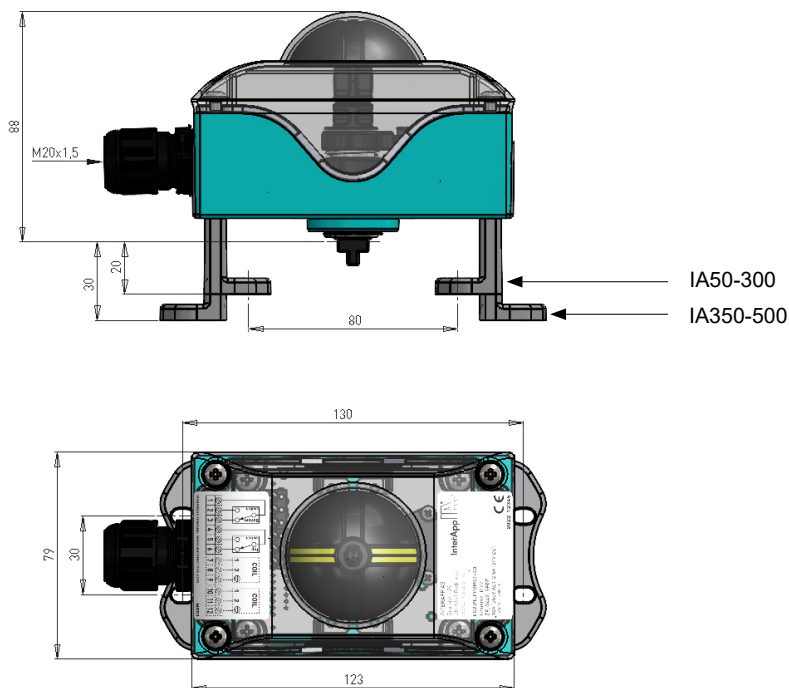
塑膠殼體限位開關適用於直接安裝在氣動驅動器上。安裝支架可用於所有NAMUR標準 (VDI/VDE3845) 間距為80mmx30mm和130mmx30mm的頂部安裝, 以及20mm和30mm的NAMUR標準軸的高度。

產品特徵

- 外殼 PA6 + PC (防UV, 自身防燃阻率V0)
- 底座 PA6帶30%玻璃纖維
- 軸材料 PA6
- 限位開關 1x ON, 1x OFF
- 凸輪 2個, 獨立且可調節
- 電纜接頭 M20 x 1,5



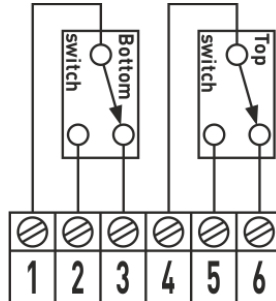
尺寸



結構

ES2.PE.PP2M01-3D

機械微動開關
 SPDT. NO/NC. 鍍銀觸點
 電壓: 12 - 250 V AC/DC
 最大工作電流. AC: 250 V, 10 A /
 DC: 24 V, 2,5 A
 最小工作電流AC: 250 V, 0,1 A /
 DC: 24 V, 0,1 A
 IP67, T = -25 °C80°C

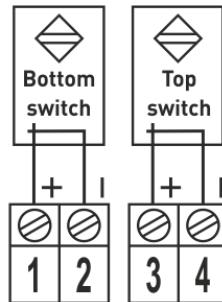


ES2.PE.PP2M01-G-3D

機械微動開關
 SPDT. NO/NC.
 鍍金觸點
 電壓: 5 - 250 V AC/DC
 最大工作電流 AC: 250 V, 0,1 A /
 DC: 24 V, 0,1 A
 最小工作電流 AC: 250 V, 0,01 A /
 DC: 24 V, 0,01 A
 IP67, T = -25 °C80°C

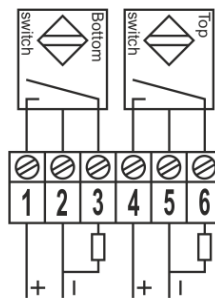
ES2.PE.VP2I01-IA-3D

接近式開關
 2線
 II 2G Ex ia IIC/IIB T6/T4 Gb
 II 2D Ex ia IIC T80 °C / T110 °C Db
 NAMUR P+F NJ2 V3 N.
 標稱電壓: 8,2 V DC
 電流消耗 ≤ 1 mA - 啟動/
 ≥ 3 mA - 非啟動
 IP67, T = -25 °C ... +70 °C (T4: +80 °C)



ES2.PE.PP2I01-3D

接近式開關
 3線 PNP P+F NBB2-V3-E2
 標稱電壓: 10 - 30 VDC
 工作電流: 0 - 100 mA
 IP67, T = -25 °C ... +70 °C

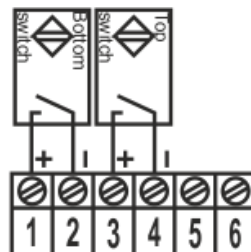


ES2.PE.PP2I01-WA2

帶指示和不銹鋼軸

ES2.PE.PP2I01-19-3D

接近式開關
 2線 IFM IS 5026.
 標稱電壓: 5 - 36 VDC
 工作電流: 4 - 200 mA
 IP67, T = -25 °C ... +80 °C



常開