

## Descripción

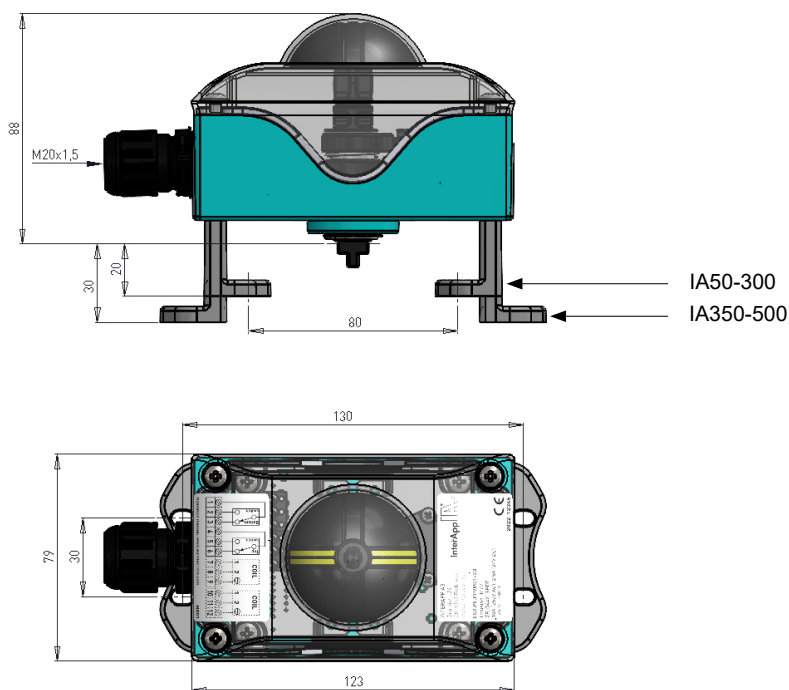
La caja de plástico de finales de carrera está diseñada para montar directamente sobre los actuadores neumáticos. Los puentes de montaje permiten el uso de todos los taladrados de NAMUR (VDI/VDE3845) en 80x30mm y 130x30mm para las alturas del eje de 20 y 30 mm.

## Características

- Caja PA6 + PC (Resistente a rayos UVA, Ignifugo clase V0)
- Soporte PA6 con 30%GF%
- Material del eje PA6
- Fines de carrera 1x ON, 1x OFF
- Levas con dos levas independientes y ajustables
- Conexión de entrada M20 x 1,5



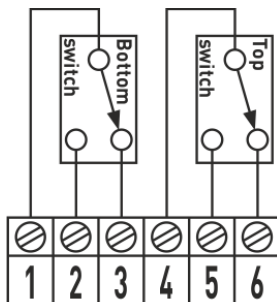
## Dimensiones



## Configuración

### ES2.PE.PP2M01-3D

Caja con finales de carrera mecánicos.  
 SPDT. NO/NC. Contactos plata.  
 Voltaje: 12 - 250 V AC/DC  
 Intensidad max. AC: 250 V, 10 A /  
 DC: 24 V, 2,5 A  
 Intensidad min. AC: 250 V, 0,1 A /  
 DC: 24 V, 0,1 A  
 IP67, T = -25 °C .... +80 °C

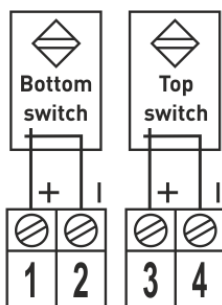


### ES2.PE.PP2M01-G-3D

Caja con finales de carrera mecánicos.  
 SPDT. NO/NC.  
 Con contactos en oro.  
 Voltaje: 5 - 250 V AC/DC  
 Intensidad max. AC: 250 V, 0,1 A /  
 DC: 24 V, 0,1 A  
 Intensidad min. AC: 250 V, 0,01 A /  
 DC: 24 V, 0,01 A  
 IP67, T = -25 °C ... +80 °C

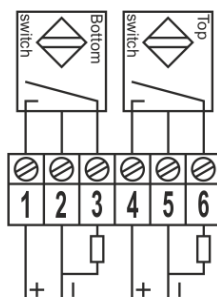
### ES2.PE.VP2I01-IA-3D

Caja con detectores de proximidad.  
 2-hilos.  
 II 2G Ex ia IIC/IIB T6/T4 Gb  
 II 2D Ex ia IIIC T80 °C / T110 °C Db  
 NAMUR P+F NJ2 V3 N.  
 Voltaje nominal: 8,2 V DC  
 Intensidad ≤ 1 mA – actuado /  
 ≥ 3 mA – no-actuado IP67, T = -25 °C ...  
 +70 °C (T4: +80 °C)



### ES2.PE.PP2I01-3D

Caja con detectores de proximidad.  
 3-hilos. PNP P+F NBB2-V3-E2.  
 Voltaje nominal: 10 - 30 VDC  
 Intensidad: 0 - 100 mA  
 IP67, T = -25 °C ... +70 °C

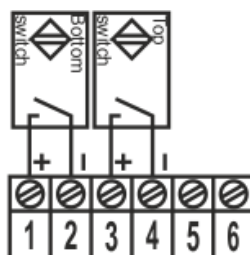


### ES2.PE.PP2I01-WA2

Con indicador plano y eje en acero inoxidable

### ES2.PE.PP2I01-19-3D

Caja con detectores de proximidad.  
 2-hilos. IFM IS 5026.  
 Voltaje nominal: 5 -36 VDC  
 Intensidad: 4 -200 mA  
 IP67, T = -25 °C ... +80 °C



Normalmente abierto