

## Descrizione

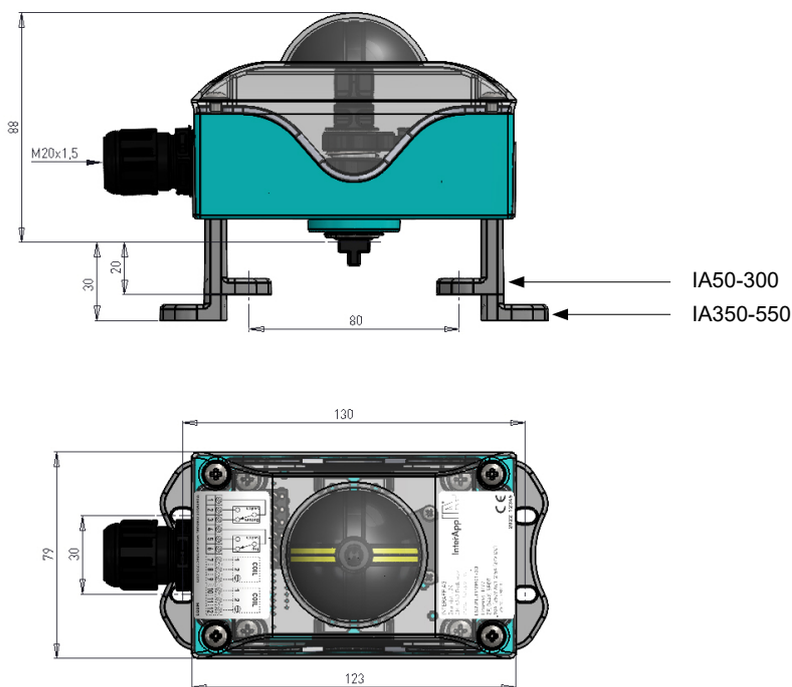
Il box finecorsa in plastica è realizzato per il montaggio diretto sugli attuatori pneumatici. La staffa di montaggio può essere usata con tutti gli standard NAMUR (VDI/VDE3845) con i fori di montaggio (superiori) con interasse sia 80x30 mm sia 130x130 mm e gli alberi con altezze da 20 e 30 mm.

## Caratteristiche

- Corpo PA6 + PC (resistente ai raggi UV, autoestinguente in classe V0)
- Staffa di montaggio PA6 con 30%GF%
- Materiale dell'albero PA6
- Finecorsa 1x ON, 1x OFF
- Camme con due camme separate e regolabili
- Pressacavo M20 x 1,5



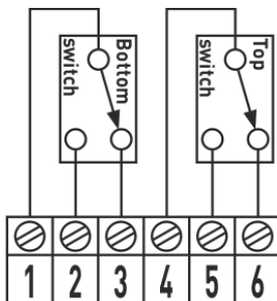
## Dimensioni



## Configurazione

### ES2.PE.PP2M01-3D

Scatola con microinterruttori meccanici.  
 SPDT. NO/NC. Contatti in argento.  
 Tensione: 12 - 250 V AC/DC  
 Corrente di esercizio max. AC: 250 V, 10 A / DC: 24 V, 2,5 A  
 Corrente di esercizio min. AC: 250 V, 0,1 A / DC: 24 V, 0,1 A  
 IP67, T = -25 °C ... +80 °C

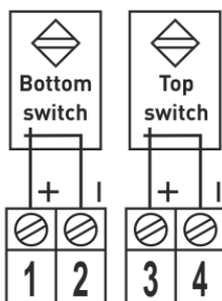


### ES2.PE.PP2M01-G-3D

Scatola con microinterruttori meccanici.  
 SPDT. NO/NC.  
 Con contatti dorati.  
 Tensione: 5 - 250 V AC/DC  
 Corrente di esercizio max. AC: 250 V, 0,1 A / DC: 24 V, 0,1 A  
 Corrente di esercizio min. AC: 250 V, 0,01 A / DC: 24 V, 0,01 A.  
 IP67, T = -25 °C ... +80 °C

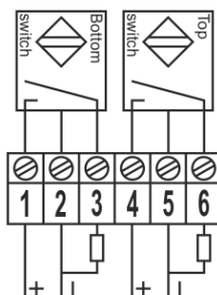
### ES2.PE.VP2I01-IA-3D

Scatola con interruttori di prossimità induttivi.  
 2 fili.  
 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.  
 Tensione nominale: 8,2 V DC  
 Consumo di corrente ≤ 1 mA - azionato / ≥ 3 mA - non azionato  
 IP67, T = -25 °C ... +70 °C (T4: +80 °C)



### ES2.PE.PP2I01-3D

Scatola con interruttori di prossimità induttivi.  
 3 fili. PNP P+F NBB2-V3-E2.  
 Tensione nominale: 10-30 VDC  
 Corrente di funzionamento: 0-100 mA  
 IP67, T = -25 °C ... +70 °C



### ES2.PE.PP2I01-WA2

Con indicatore piatto e albero in acciaio inossidabile.

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

Scatola con interruttori di prossimità induttivi.  
 2 fili. IFM IS 5026.  
 Tensione nominale: 5-36 VDC  
 Corrente di funzionamento: 4 -200 mA  
 IP67, T = -25 °C ... +80 °C

