

Description

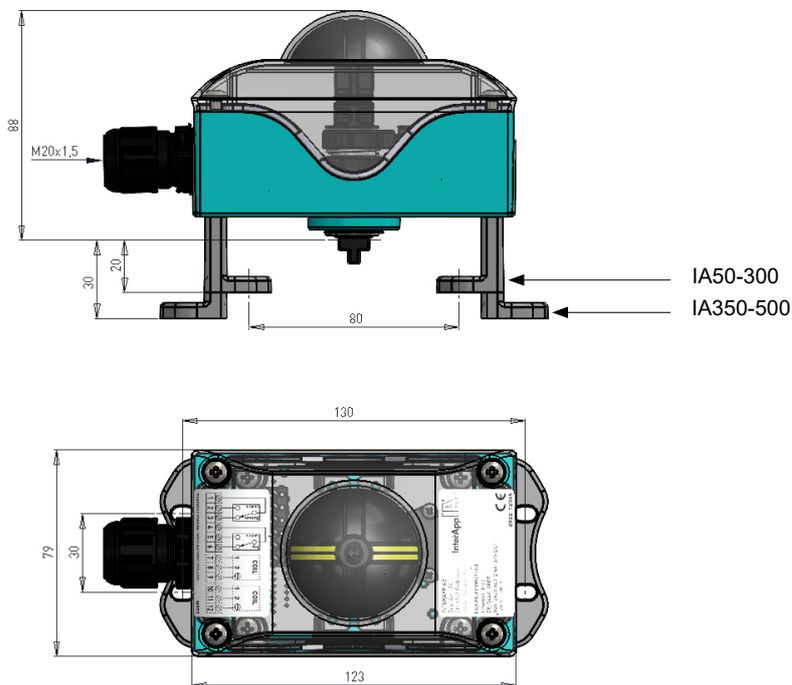
Boîtier contacts fin de course pour le montage direct sur actionneurs pneumatiques. Les arcades de montage sont suivant NAMUR (VDI/VDE3845), pour une distance entre trous de 80x30mm et 130x30mm et hauteurs d'axe de 20 et 30mm.

Caractéristiques

- Boîtier PA6 + PC (UV résistant aux UV, résistance au feu V0)
- Arcades de montage PA6 avec 30%GF%
- Matériau de l'axe PA6
- Contact de fin de course 1x ON, 1x OFF
- Came de contact avec 2 cames réglables indépendamment
- Presse-étoupe M20 x 1,5



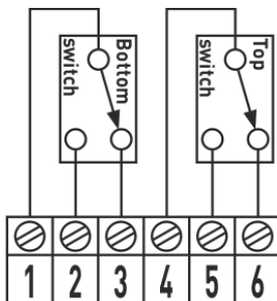
Dimensions



Version

ES2.PE.PP2M01-3D

Boîtier avec microcontacts mécaniques.
 SPDT. NO/NC. Contacts en argent.
 Tension : 12 - 250 V AC/DC
 Courant de service max. AC : 250 V, 10 A /
 DC : 24 V, 2,5 A
 Courant de service min. AC : 250 V, 0,1 A /
 DC : 24 V, 0,1 A
 IP67, T = -25 °C ... +80 °C

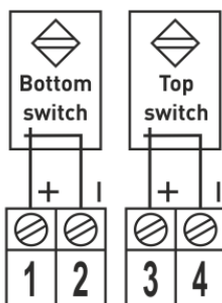


ES2.PE.PP2M01-G-3D

Boîtier avec microcontacts mécaniques.
 SPDT. NO/NC.
 Avec contacts dorés.
 Tension : 5 - 250 V AC/DC
 Courant de service max. AC : 250 V, 0,1 A /
 DC : 24 V, 0,1 A
 Courant de service min. AC : 250 V, 0,01 A /
 DC : 24 V, 0,01 A
 IP67, T = -25 °C ...80 °C

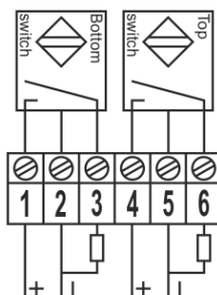
ES2.PE.VP2I01-IA-3D

Boîtier avec détecteurs de proximité
 inductifs.
 2 fils.
 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.
 Tension nominale : 8,2 V DC
 Consommation de courant ≤ 1 mA -
 actionné / ≥ 3 mA - non actionné
 IP67, T = -25 °C ... +70 °C (T4 : +80 °C)



ES2.PE.PP2I01-3D

Boîtier avec détecteurs de proximité
 inductifs.
 3 fils. PNP P+F NBB2-V3-E2.
 Tension nominale : 10 -30 VDC
 Courant de fonctionnement : 0 -100 mA
 IP67, T = -25 °C ... +70 °C

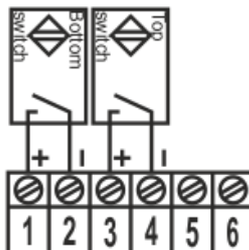


ES2.PE.PP2I01-WA2

Avec indicateur plat et axe en acier
 inoxydable

ES2.PE.PP2I01-19-3D

Boîtier avec détecteurs de proximité
 inductifs.
 2 fils. IFM IS 5026.
 Tension nominale : 5 -36 VDC
 Courant de service : 4 -200 mA
 IP67, T = -25 °C ... +80 °C



normalement ouvert