

## ES2.PE - Tworzywowa skrzynka wyłączników krańcowych

### Opis

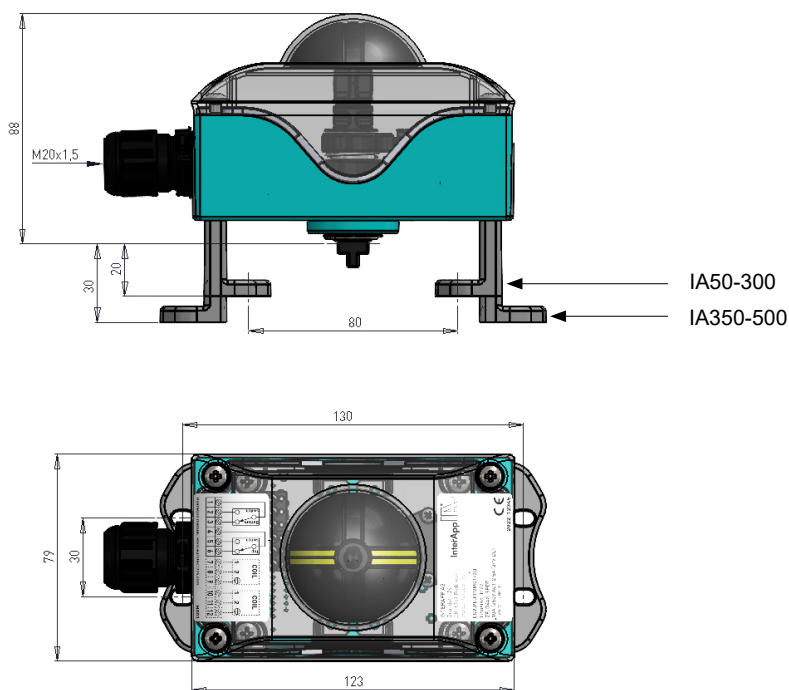
Skrzynka wyłączników krańcowych z tworzywa sztucznego przeznaczona jest do bezpośredniego montażu na siłownikach pneumatycznych. Wsporniki montażowe mogą być używane dla wszystkich standardów NAMUR (VDI/VDE3845) Rozstaw otworów montażowych u góry 80x30mm i 130x30mm oraz standardowa wysokość NAMUR 20 i 30mm.

### Cechy produktu

- Obudowa PA6 + PC (odporna na promieniowanie UV, samogasnąca klasa V0)
- Wspornik PA6 z 30% GF%
- Materiał trzpienia PA6
- Wyłączniki krańcowe 1x ON, 1x OFF
- Dwie niezależnie regulowane krzywki
- Dławik kablowy M20 x 1,5



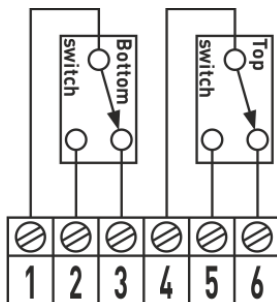
### Wymiary



## Konfiguracja

### ES2.PE.PP2M01-3D

Skrzynka z wyłącznikami mechanicznymi.  
 SPDT. NO/NZ. Styki posrebrzane.  
 Napięcie: 12 - 250 V AC/DC  
 Prąd roboczy max. AC: 250 V, 10 A /  
 Prąd stały: 24 V, 2,5 A  
 Prąd roboczy min. AC: 250 V, 0,1 A /  
 DC: 24 V, 0,1 A  
 IP67, T = -25 °C ... +80 °C

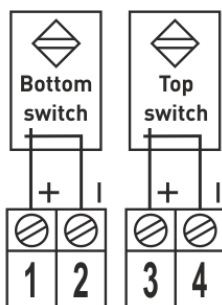


### ES2.PE.PP2M01-G-3D

Skrzynka z wyłącznikami mechanicznymi.  
 SPDT. NO/NZ.  
 Ze połączanymi stykami.  
 Napięcie: 5 - 250 V AC/DC  
 Prąd roboczy max. AC: 250 V, 0,1 A /  
 DC: 24 V, 0,1 A  
 Prąd roboczy min. AC: 250 V, 0,01 A /  
 Prąd stały: 24 V, 0,01 A  
 IP67, T = -25 °C ... +80 °C

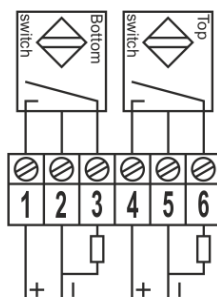
### ES2.PE.VP2I01-IA-3D

Skrzynka z indukcyjnymi wyłącznikami zbliżeniowymi.  
 2-przewodowa.  
 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.  
 Napięcie znamionowe: 8,2 V DC  
 Pobór prądu ≤ 1 mA – uruchamiany /  
 ≥ 3 mA - nieuruchomiony  
 IP67, T = -25 °C ... +70 °C (T4: +80 °C)



### ES2.PE.PP2I01-3D

Skrzynka z indukcyjnymi wyłącznikami zbliżeniowymi.  
 3-przewodowa.  
 PNP P+F NBB2-V3-E2.  
 Napięcie nominalne: 10-30 V DC  
 Prąd roboczy: 0 -100 mA  
 IP67, T = -25 °C ... +70 °C

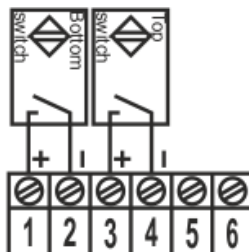


### ES2.PE.PP2I01-WA2

Z płaskim wskaźnikiem i trzpieniem ze stali nierdzewnej.

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

Skrzynka z indukcyjnymi wyłącznikami zbliżeniowymi.  
 2-przewodowa. IFM to 5026.  
 Napięcie nominalne: 5-36 VDC  
 Prąd roboczy: 4 -200 mA  
 IP67, T = -25 °C ... +80 °C



Normalnie otwarty