

## Description

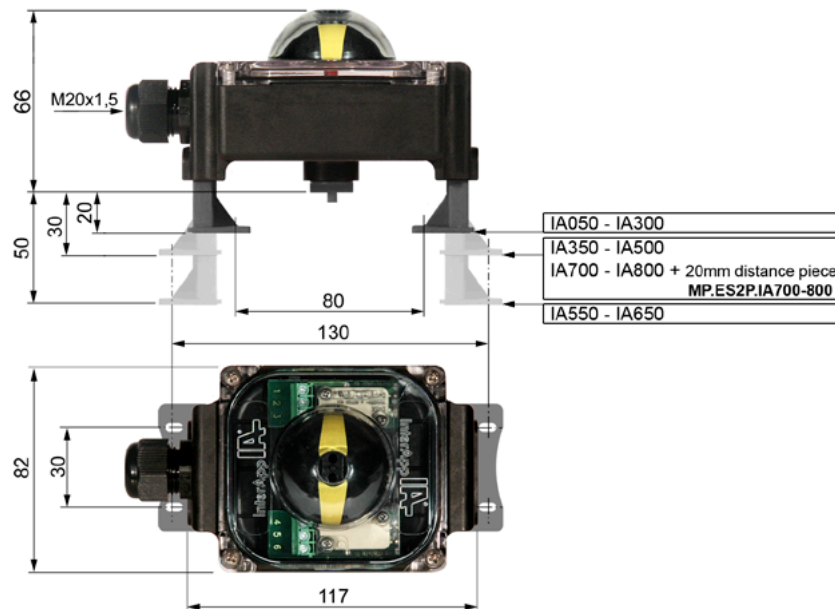
Le boîtier contacts fin de course peut être monté directement sur les actionneurs pneumatiques IA050-IA600. Le support de montage inclus permettent les montages suivant NAMUR (VDI/VDE3845) 80x30mm et 130x30mm pour les hauteurs d'axe de 20, 30, 40 et 50mm.

## Caractéristiques

- Couverture Polycarbonate claire, UV résistant aux UV, résistance au feu V0
- Boîtier PPE (Polyphenyl Ether) noir, résistance au feu V0, IP65
- Contacts fin de course 1x ON, 1x OFF
- Came de contact réglables indépendamment
- PG vissage M20 x 1,5

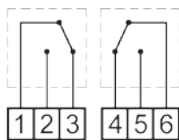


## Dimensions



### ES2.P01H

Boîtier contacts fin de course micro mécanique  
 max. 5A@250V~ - 3A@24=  
 min. 50mA@250V~ - 50mA@24=  
 IP65, T = -15°C ....80°C

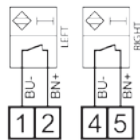


### ES2.P03H

avec des contacts en or  
 max. 3A@250V~ - 1A@24=  
 min. 5mA@250V~ - 1mA@24=

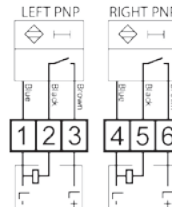
### ES2.P70L

Boîtier avec des initiateurs, NAMUR  
 P+F NJ2 V3 N EEx ia IIC T6  
 0-8V=, 3mA, 2 fils  
 IP65, T = -15°C ....80°C



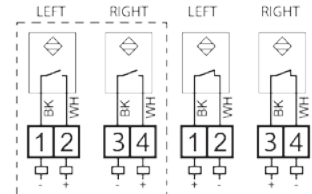
### ES2.P73H

Boîtier avec des initiateurs, PNP  
 P+F NBB2 V3 E2  
 10-30V=, 200mA, 3 fils  
 IP65, T = -15°C ....70°C



### ES2.P75H

Boîtier avec des initiateurs IFM IS 5026  
 5-36V=, 4-200mA, 2 fils NC/NO  
 IP65, T = -15°C ....80°C



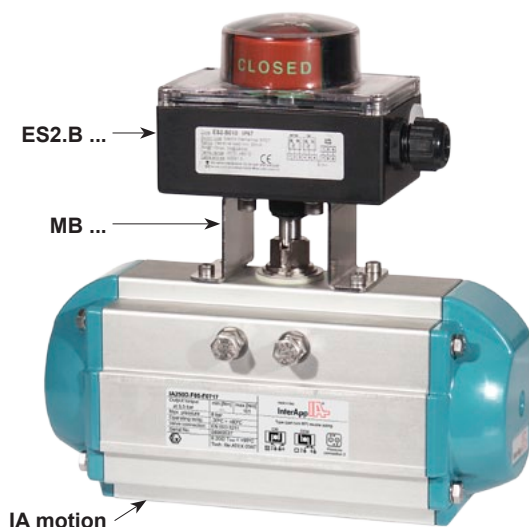
## ES2.A/B/F/S - Boîtier contacts fin de course (métal)

### Description

Le boîtier contacts fin de course peut être monté directement sur les actionneurs pneumatiques IA050-IA750. Le support de montage inclus permettent les montages suivant NAMUR (VDI/VDE3845) 80x30mm et 130x30mm pour les hauteurs d'axe de 20, 30, 40 et 50mm.

### Caractéristiques

- Boîtier ES2.B/F/A : Aluminium  
ES2.S : Acier inox AISI316 (CF8M)
- Contacts fin de course 1x ON, 1x OFF
- Came de contact réglables indépendamment
- Classe de protection, température IP67, -20°C ... +80°C resp. température maximale du contact fin de course intégré



### Dimensions



Type de contacts ES2.B .., ES2.F .., ES2.A .., ES2.S ..		
01	électromécaniques SPDT à contacts en argent	max. 5A@250VAC - 3A@24VDC, min 50mA@250VAC - 50mA@24VDC
02	électromécaniques SPDT à contacts dorés fermé hermétique	max. 3A@250VAC - 1A@24VDC, min 5mA@250VAC - 1mA@24VDC
03	électromécaniques SPDT à contacts dorés	max. 3A@250VAC - 1A@24VDC, min 5mA@250VAC - 1mA@24VDC
17	électromécaniques DSPDT à contacts dorés fermé hermétique	max 0,1A@250VAC - 0,1A@24VDC , min 1mA@24VDC
18	électromécaniques DPDT à contacts en argent fermé hermétique	max 2A@250VAC - 2A@24VDC , min 50mA@24VDC
C3	Initiateur SPST, un gaz inerte fermé hermétiquement	max. 1,5A@120VAC - 0,5A@24VDC, (resistiv / inductiv)
C4	Initiateur SPDT, un gaz inerte fermé hermétiquement	max. 1A@120VAC - 1A@24VDC - max. 25Watt
32	Initiateur NO P+F NBN4 12GM40 Z0	2 fils, signal redresse, 5-60VDC, 2 -100mA
73	Initiateur PNP NO P+F NBB2 V3 E2	3 fils, signal redresse, 10-30VDC, 100mA
75	Initiateur NO /NC IFM IS5026 (programmable)	2 fils, signal redresse, 5-36VDC, 200mA
83	Initiateur NO P+F NBB3-V3-Z4	2 fils, signal redresse, 5-60VDC,100mA
91	Transmetteur 4-20mA	10-30VDC