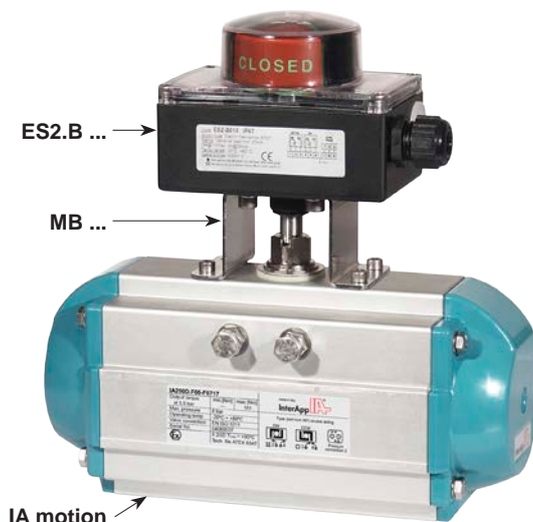


Description

Boîtier contacts fin de course en métal pour le montage direct sur actionneurs pneumatiques IA050-IA800. Les arcades de montage sont pour toutes les embases NAMUR standards (VDI/VDE3845) avec une distance entre trous de montage supérieurs de 80x30mm et 130x30mm et 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



IA motion	MB	a	b	c
IA050-300	MB.KN01	80	20	45
IA350-500	MB.KNC03	80	30	55
IA550-800	MB.KNC04	130	50	75
IA1000	MB IA1000	200	80	105

Version

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
03	électromécaniques SPDT à contacts dorés	max. 3A@250VAC - 1A@24VDC, min 5mA@250VAC - 1mA@24VDC
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

*Autres versions sur demande