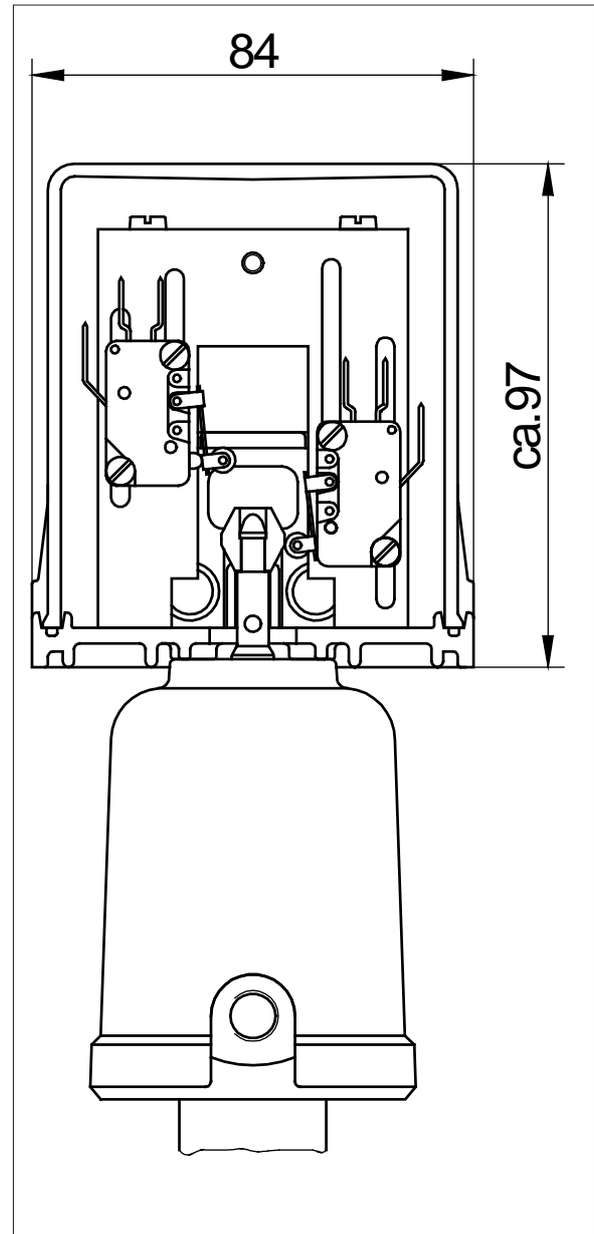
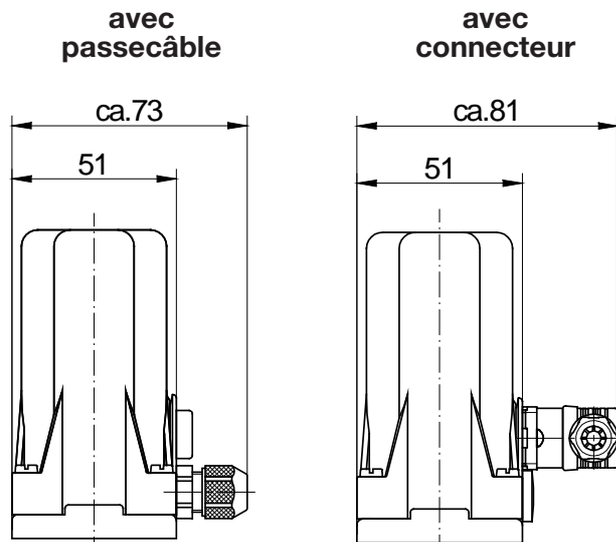


Transmetteur de fin de course pour les actionneurs à piston pneumatique



protection du corps IP65

Contact standard

Contacts mécaniques (microrupteurs)

Puissance de coupure	16 A	5 A
Tension	250 V AC	4-30 V DC
Température ambiante	-20°C à +80°C	
Protection de la contacts	IP40	
Durée de vie mécanique	>2x10 ⁷ coupures	
Codification		
1 interrupteur	1M (cable) , 1N (connecteur)	
2 interrupteurs	2M (cable) , 2N (connecteur)	

Contacts inductifs

Puissance de coupure	200 mA
Tension	10-36 V DC
Température ambiante	-25°C à +70°C
Protection de la contacts	IP 65
Codification	
1 interrupteur	PM (cable), PN (connecteur)
2 interrupteurs	MM (cable), MN (connecteur)

Autre version

Contacts inductifs pour tensions de service élevées

Tension	8 V DC
Température ambiante	-25°C à +80°C
Protection de la contacts	IP 67
Classe de Protection	Ex II 1 G EEx ia IIC T6
Codification	
1 interrupteur	9M (cable) , 9N (connecteur)
2 interrupteurs	DM (cable) , DN (connecteur)

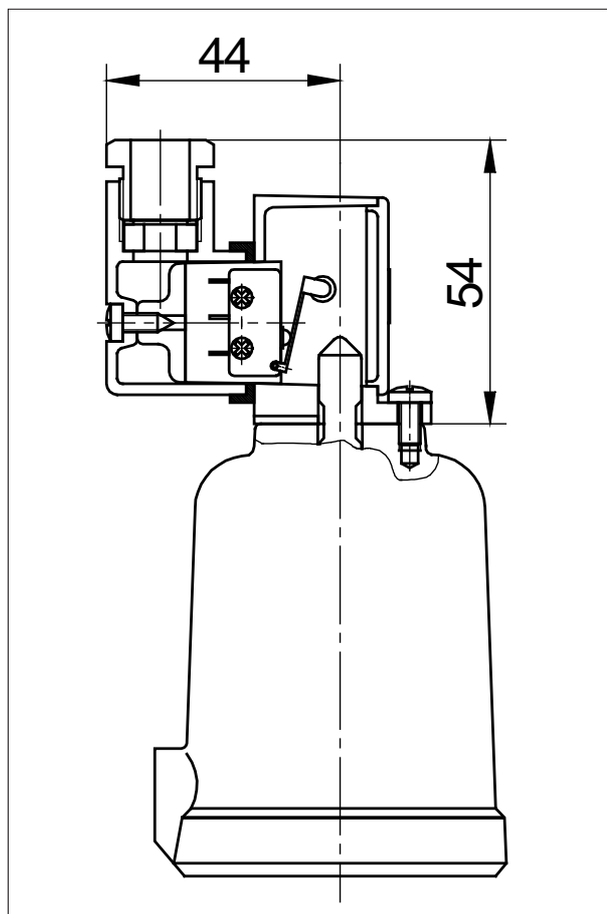
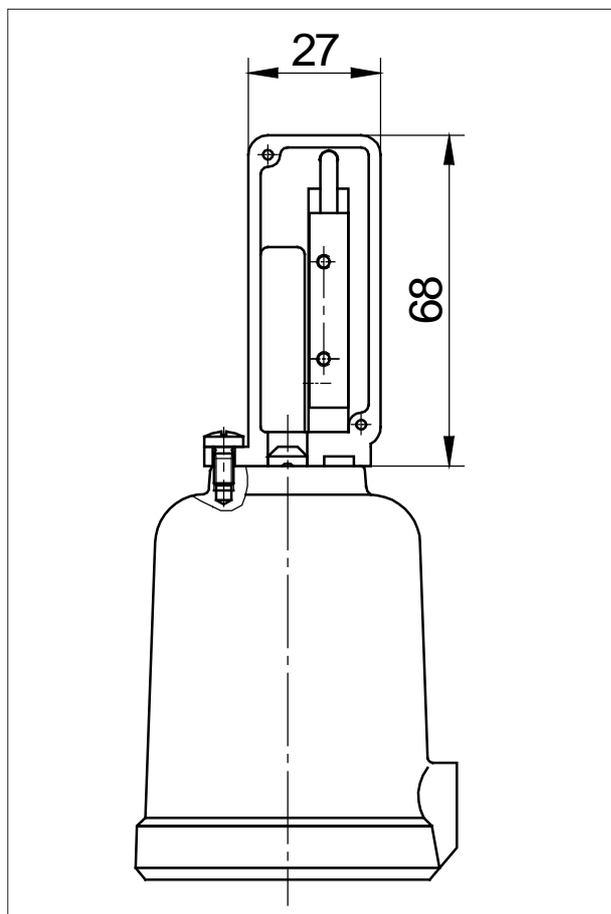
Contacts inductifs (anti-déflagrants) selon DIN 19 234 (NAMUR)*

Puissance de coupure	250 mA
Tension du réseau	20-250 V AC/DC
Température ambiante	-25°C bis +80°C
Protection of the switches	IP 67
Codification	
1 interrupteur	QM (cable)
2 interrupteurs	AM (cable)

*Seulement avec passe-câble

Transmetteur de fin de course compact

pour types 7010, 7030, 7031, 7070, 7080



Contacts inductifs

Puissance de coupure	200 mA
Tension	10-36 V DC
Température ambiante	-25°C à +70°C
Protection de la contact	IP 67
Codification 1 interrupteur	T

Contacts mécaniques

Puissance de coupure	5A 230 V AC (ohmique) 5A 230 V AC (inductif) 0,5A 230 V AC (ampoule) 2A 15-30 V DC
Température	-25°C à +80°C
Protection de la contact	IP 40
Durée de vie	>10.000.000 coupures
Codification 1 interrupteur	K