PRESSOSTAT SÉRIE 349

Données techniques						
	Sans protection	Avec protection				
Ø de raccordement/Type filet	A applique					
Fluide	air ou gaz neutres					
Plage de réglage	0,2 à 6; 0,5 à 10; 0,5 à 16 bar					
Hystérésis	0,4 bar au début de la plage d'ajustement du réglage 1 bar à la fin de la plage d'ajustement					
Température admissible (°C)	-10 à 60	0 à 60				
Tension maxi	250V - CA/CC	24 VCC				
Pouvoir de coupure	5A - 250V résistif	2A - 24Vcc résistif				
Degré de protection	IP65					
Cadence maxi	60 cycles/minute					





Matériaux en coi	ntact avec le fluide
------------------	----------------------

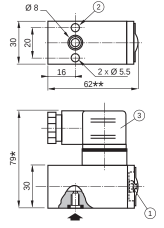
Corps	Polymère haute performance (PA61/XT) / Aluminium pour version 16 bar
Garnitures d'étanchéité	NBR

Comment commander

	0,2-6 bar	0,5-10 bar	0,5–16 bar
Avec protection	34900028	34900031	34900034
Sans protection	34900027	34900030	34900033

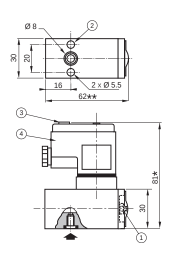
Encombrements

Sans protection



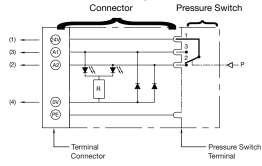
- 1) Vis de réglage du seuil d'enclenchement (clé 6 pans 3 mm)
- (2) Fixation 2 trous Ø 5,5
- (3) Connecteur débrochable ISO 4400 taille 30, 4 bornes, orientable par 90°
- * +15 mm pour dégagement du connecteur
- ** +2 mm pour la version 0,5-16 bar

Avec protection



- 1) Vis de réglage du seuil d'enclenchement (clé 6 pans 3 mm)
- (2) Fixation 2 trous Ø 5,5
- (3) Porte-étiquette repère
- (4) Connecteur débrochable taille 30, ISO 4400 - 4 bornes (non orientable)
- * +15 mm pour dégagement du connecteur
- ** +2 mm pour la version 0,5-16 bar

Schema électrique pour version avec protection



Visualisation d'état par deux diodes:

- Etat repos : contact 1-2 établi, diode orange allumée
- Etat actionné : contact 1-3 établi, diode rouge allumée

Raccordement par bornier pour conducteur 1,5 mm² . Déparasitage intégré

Raccordement électrique avec ou sans protection