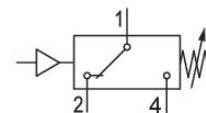
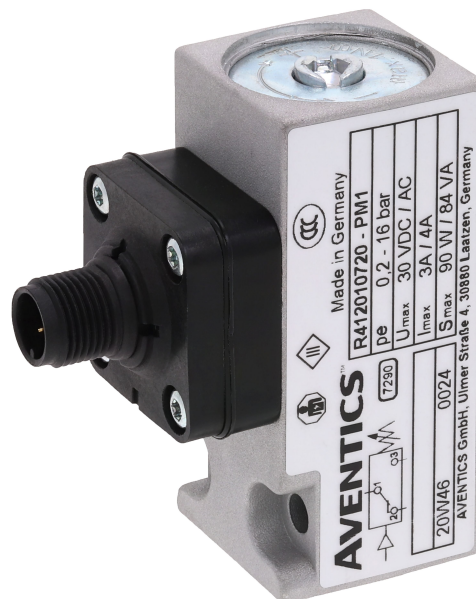


Manostats AVENTICS série PM1

Les modèles AVENTICS série PM1 sont des manostats très compacts pour mesurer l'air comprimé et des gaz non agressifs. Le manostat série PM1 permet à l'utilisateur de choisir parmi différentes plages de pression allant de -0,9 à 16 bar.

- Boîtier robuste
- Plages de pression possibles : -0,9 à 0 bar, -0,9 à 1 bar, -0,9 à 3 bar ou 0,2 à 16 bar
- Divers raccords au procédé
- Version ATEX disponible



Informations techniques

Secteur	Industrie
Type	mécanique
Remarque	Pression de pilotage 0,2 ... 16 bar
Type de construction	Membrane équilibrée par ressort, réglable
Position de montage	Indifférent
Pression de pilotage mini/maxi	0.2 bar
Pression de pilotage maxi	16 bar
Sécurité contre les surpressions	80 bar
Tension de service des équipements	12-125 V DC 12-30 V AC
Tenue aux chocs maxi.	15 g IEC 60068 - 2-64
Tenue aux vibrations	10 g (60 - 500 Hz) IEC 60068 - 2-6
Exactitude en % (de la valeur finale)	± 2 %
Hystérèse	Différence de pression de pilotage max.
Valeurs mesurées	Pression relative
Raccordement de l'air comprimé	Ø 5x1,5
Type de raccordement d'air comprimé	Bride avec joint torique
Température min. du fluide	-10 °C
Température max. du fluide	80 °C
Fluide	Air comprimé

Raccordement électrique type	Huile hydraulique
Raccordement électrique, taille	Connecteur
Température ambiante min.	M12x1
Température ambiante max.	-20 °C
Élément de commande	80 °C
Fréquence maxi de commutation	Microconnecteur (ENTREE/SORTIE)
Point de commutation	100/min.
Indice de protection	réglable
Types de fixation	IP65
Poids	Via trous lisses
	0.37 kg

Matériau

Matériau boîtiers	Aluminium
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Matériau connexion électrique	Laiton
Référence	R412010720

Informations techniques

Fonction de commutation en cas de hausse de pression : le contact bascule de 1-2 à 1-4. Fonction de commutation en cas de baisse de pression : le contact bascule de 1-4 à 1-2.

Attention: Des courants trop élevés peuvent endommager les contacts. Les charges inductives et/ou capacitatives doivent être pourvues d'un dispositif pare-étincelles correspondant!

Le micro-commutateur dispose de contacts argentés.

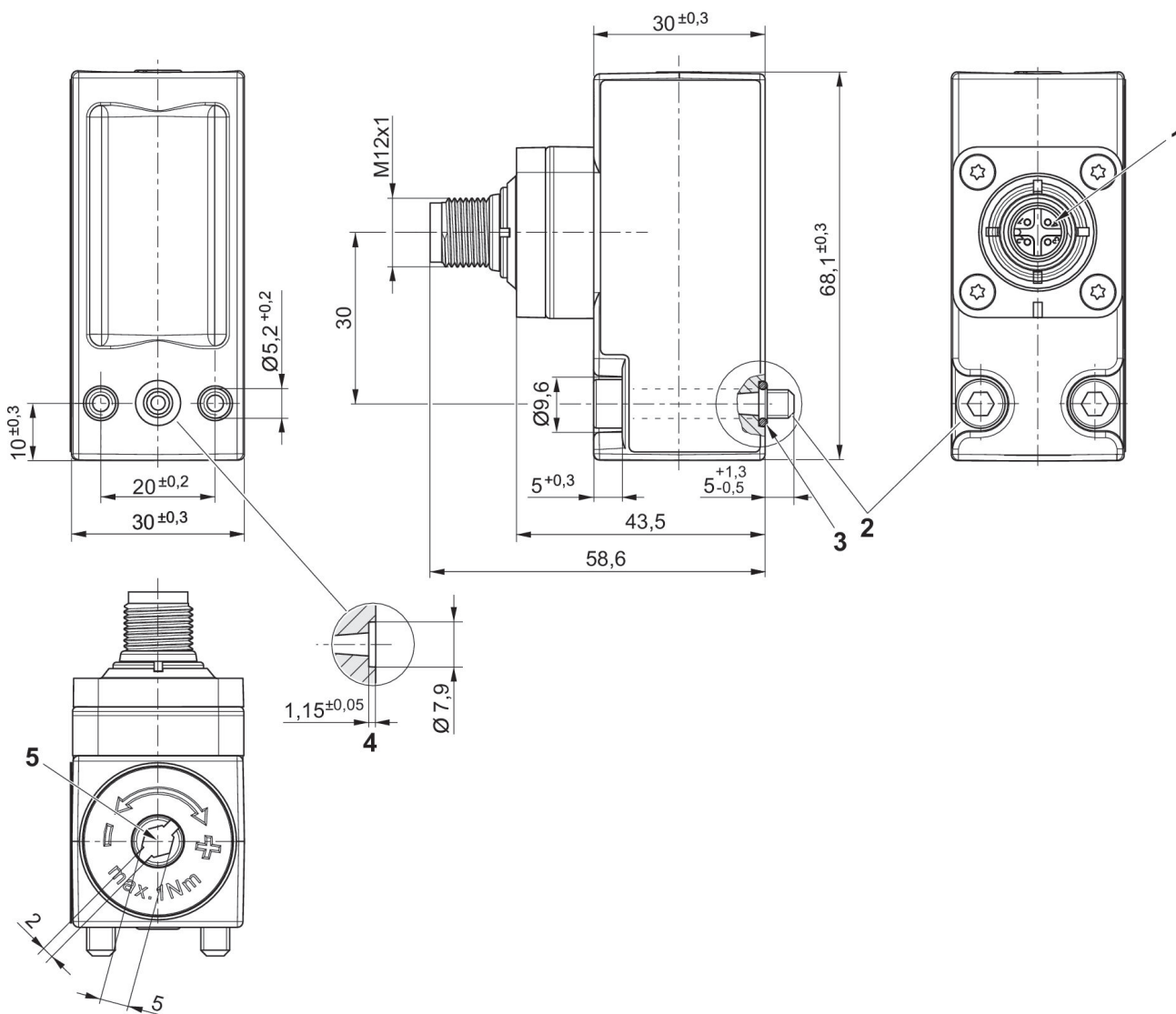
Plage de pression de commutation, chute min. de 0,2 bar / augmentation de 0,5 bar

Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensions en mm



- 1) Raccord M12 orientable de 90° et enclenchable tous les 30°
- 2) Vis de vérin M5x30 (comprise dans la fourniture)
- 3) Joint torique Ø5x1,5 (compris dans la fourniture)
- 4) Enfoncement de joint torique
- 5) Vis de réglage

Courant continu max. autorisé I max. [A] en cas de charge ohmique

U [V]	I [A] 1)	I [A] 2)
30-250	5	-
30 / 48 / 60 / 125	-	3 / 1,2 / 0,8 / 0,4

Nombre d'opérations de référence : 30/min., température de référence : +30 °C

- 1) CA
- 2) CC

Courant continu max. autorisé I max. [A] en cas de charge inductive

U [V]	I [A] 1) 3)	I [A] 2) 4)
30	3	2

Nombre d'opérations de référence : 30/min., température de référence : +30 °C

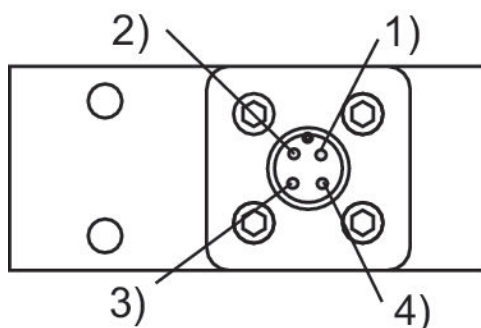
1) CA

2) CC

3) $\cos \approx 0,7^\circ$

4) $L/R \approx 10$ ms

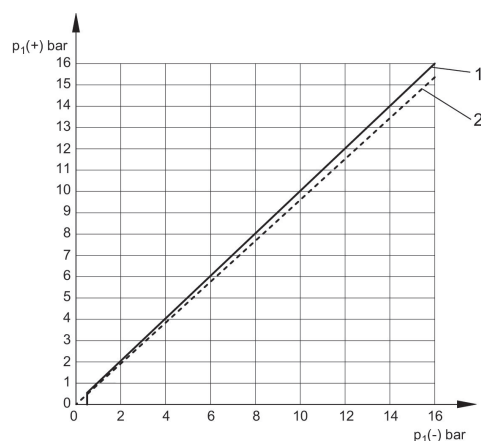
Affectation des broches M12x1



Affectation des broches

Broche	Affectation
1	+UB
2	Contact de travail
3	Aucune fonction
4	NO (contact d'arrêt)

Courbe caractéristique de pression différentielle de commutation (0,2 - 16 bar)



p1 (+) = pression de commutation supérieure en cas de pression montante
p1 (-) = pression de commutation inférieure en cas de pression descendante

1) Croissant

2) Décroissant