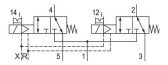
Série AV03

Les séries AV03/AV05 d'AVENTICS sont des éléments de base fiables pour les systèmes de manipulation compacts et les solutions d'automatisation complexes. Dans le domaine de la sécurité machine, la série AV03/AV05 offre des solutions intelligentes qui réduisent considérablement les efforts de création d'une solution sécurisée. Grâce à l'intégration du bus de terrain et des modules d'E/S de la série AES, toutes les exigences pour les systèmes de contrôle-commande sont également remplies. Les séries AV03/AV05 sont faciles à configurer, à utiliser et à faire évoluer à l'aide de l'IloT du futur grâce à l'intégration d'OPC UA et du jumeau numérique.





Données techniques

Secteur Industrie
Commande électrique

Type de construction du distributeur Distributeur à tiroir chevauchement positif

Principe de commutation 2x 3/2 NC/NC, avec rappel par ressort Fonction du distributeur NF/NF Elément de commande Bistable

Principe d'étanchéité à étanchéification souple
Type de raccordement Raccordement sur embase

Commande manuelle À crantage

Entrée raccord d'air comprimé Embase Sortie raccord d'air comprimé Embase

Air pilote échappement Avec échappement collecté de l'air de pilotage

Débit nominal Qn 300 l/min Conductance de débit b 0.29

Conductance de débit C 1.17 l/(s*bar)

Pression de service min. -0.9 bar

R422102430

Pression de service maxi

Pression de pilotage mini

Pression de pilotage maxi

8 bar

Indice de protection avec raccord IP65
Circuit de protection Diode Z

Protection contre inversion de polarités Protection contre les inversions de polarité

Tension de service des équipements 24 V CC Tension de service CC 24 V

Tolérance de tension CC -10% / +10%

Pilote Externe
LED d'affichage du statut Jaune
Puissance absorbée CC 0.55 W

Durée de mise en circuit 100 % Temps de mise en route typ. 16 ms Temps de déconnexion typ. 20 ms

Principe de montage en batterie Principe d'embases multiples

Température ambiante min. -10 °C
Température ambiante max. 60 °C
Température min. du fluide -10 °C
Température max. du fluide 60 °C

Fluide Air comprimé

Teneur en huile de l'air comprimé min. 0 mg/m³
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi. 5 mg/m³
Taille de particule max. 40 µm

Vis de fixation Etoile (TORX) ISO 10664 - 8

Couple de serrage de la vis de fixation 0.5 Nm Poids 0.05 kg

Matériau

Matériau boîtiers Polyamide renforcé par fibres de verre

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Caoutchouc nitrile hydraugéné (HNBR)

Matériau plaque frontale Polyamide renforcé par fibres de verre

Matériau plaque terminale Polyamide

R422102430

Référence R422102430

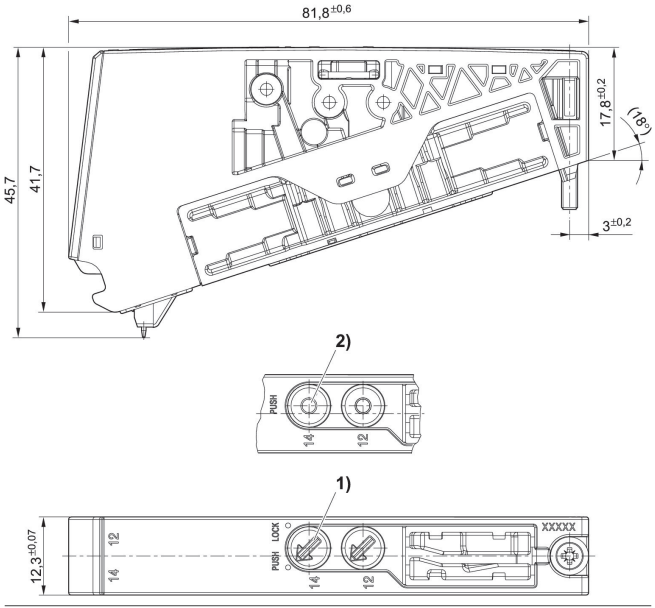
Informations techniques

La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire !

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).

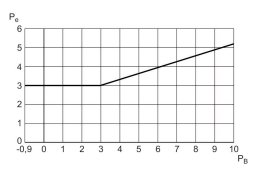
Dimensions



- 1) À crantage 2) Sans crantage

R422102430

Pression de pilotage min. : voir diagramme, 8 bar max.



PB = Pression de service

Pe = pression de pilotage externe min.