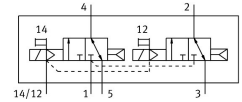


Electro distributeur VUVG-L14-T32C-AZT-G18-1H2L-F1A

Code article: 8164561

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distributeur	2x3/2 monostable fermé
Mode d'actionnement	électrique
Taille du distributeur	14 mm
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	560 l/min
Raccord de travail pneumatique	G1/8
Tension de service	24 V DC
Pression de service	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Structure de construction	Vanne de piston
Type de rappel	ressort pneumatique
Certification	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Certificat de l'organisme d'émission	UL MH19482
Degré de protection	IP40
Diamètre nominal	4.6 mm
Fonction d'échappement	Réduction possible
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Commande manuelle auxiliaire	Bistable Monostable Protégé
Mode de pilotage	piloté
Alimentation en air de pilotage	externe
Chevauchement	recouvrement positif
Pression de pilotage MPa	0.15 MPa...0.8 MPa
Pression de pilotage	1.5 bar...8 bar
Compatibilité avec le vide	non
Temps de commutation désactivé	33 ms
Temps de commutation activé	11 ms
Facteur de marche	100%
Impulsion de test positive max. pour signal 0	700 µs
Impulsion de test négative max. pour signal 1	900 µs

Caractéristiques	Valeur
Caractéristiques de bobine	24 V CC : 0,8 W
Fluctuations de tension admissibles	+/- 10 %
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Résistance aux vibrations	Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Limitation de température ambiante et de température de fluide	-5 - 50 °C Sans réduction du courant de maintien
Résistance aux chocs	Essai de choc avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Les métaux contenant plus de 1 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation. Les exceptions sont le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines
Classe de salle blanche	Classe 5 selon ISO 14644-1
Température de stockage	-20 °C...60 °C
Température du fluide	-5 °C...50 °C
Fluide de pilotage	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Poids du produit	89 g
Raccord électrique	2 pôles Plan de pose H, raccord horizontal Connecteur mâle
Mode de fixation	Au choix : Sur embase de raccordement avec trou débouchant
Raccord d'air de pilotage 12/14	M5
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord pneumatique 2	G1/8
Raccord pneumatique 3	G1/8
Raccord pneumatique 4	G1/8
Raccord pneumatique 5	G1/8
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	HNBR NBR
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau de vis	Acier, avec revêtement