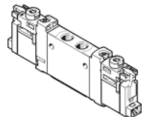
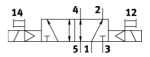
électrodistributeur VUVG-LK10-B52-T-M7-1H2L-F1A N° de pièce: 8173204 Nouveau







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	5/2 bistable
Mode d'actionnement	électrique
Taille de distributeur	10 mm
Débit nominal normal	340 l/min
Pression de service MPa	0,15 0,7 MPa
Pression de service	1,5 7 bar
Conception	Piston tiroir avec bague d'étanchéité
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Certificat entité exposante	UL MH19482
Degré de protection	IP40
Fonction d'échappement	réglable
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Commande manuelle auxiliaire	bistable
	Monostable
Type de commande	piloté
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	irréversible
Chevauchement	recouvrement positif
Indication de l'état du signal	LED
Fréquence de commutation max.	2 Hz
Temps de commutation Inversion	7 ms
Facteur de marche	100 %
Impulsion de test positif max. avec signal 0	1.600 μs
Impulsion de test négatif max. avec signal 1	3.000 µs
Caractéristiques de bobine	24 V DC : 0,8 W
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Fluide de service	Air comprimé selon IS08573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un
	fonctionnement ultérieur)
Résistance aux vibrations	Contrôle d'utilisation mobile avec niveau de sévérité 1 selon
Resistance aux vibrations	FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de chocs avec degré de sévérité 1 selon FN 942017-5 et EN 60068-
	2-27
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Classification RSBP selon CD-0033	F1a
Classe de salle blanche	Classe ISO 6
Température du fluide	-5 50 °C
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-5 50 °C
Poids du produit	57 g
Connexion électrique	à 2 pôles
Connexion electrique	Brochage H, connexion horizontale
	Connecteur mâle
Mode de fixation	sur barrette de raccordement



Caractéristique	Valeur
	à trou débouchant
	au choix :
Raccord pneumatique 2	M7
Raccord pneumatique 4	M7
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	HNBR
	NBR
Matériau corps	Alliage d'aluminium