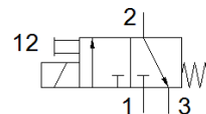
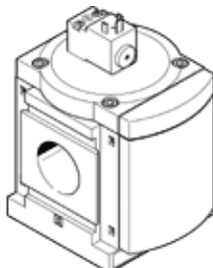


distributeur de mise en circuit MS12-EE-G-V24

N° de pièce: 541496

FESTO

Electrique, pour mise en pression et échappement d'installations pneumatiques.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Piston tiroir
Mode d'actionnement	électrique
Fonction d'échappement	non réglable
Commande manuelle auxiliaire	bistable Monostable
Type de rappel	Ressort mécanique
Type de commande	piloté
Fonction de distributeur	3/2 monostable, fermé
Pression de service	3 ... 16 bar
Débit nominal normal	25.000 ... 32.000 l/min
Facteur de marche	100 %
Caractéristiques de bobine	24 V DC : 4,5 W
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-10 ... 50 °C
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-10 ... 50 °C
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires au choix :
Position de montage	indifférent
Sens d'écoulement	irréversible
Poids du produit	3.800 g
Raccord pneumatique 1	Module de batterie
Raccord pneumatique 2	Module de batterie
Raccord pneumatique 3	G1
Alimentation en air de pilotage	interne
Connexion électrique	selon DIN EN 175301-803 Parallélépipédique
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression