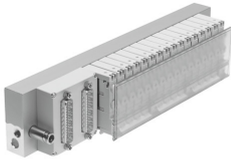


Terminal de distributeurs VTOC

Code article: 564056

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distributeur	2x3/2 monostable fermé
Taille du distributeur	10 mm
Débit nominal normal max.	10 l/min à 10 mm
Raccord de travail pneumatique	Embase
Pression de service	0 MPa...0.8 MPa 0 bar...8 bar 0 psi...116 psi
Certification	c UL us - Recognized (OL)
Marquage KC	KC-CEM
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM
Témoin d'état du signal	LED
Compatibilité avec le vide	non
Temps de démarrage	100 ms
Courant nominal d'actionnement par bobine	55 mA jusqu'à 100 ms
Tension nominale lors de la réduction du courant	13 mA après 100 ms
Tension de service nominale CC	24 V
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)
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température du fluide	-5 °C...50 °C
Degré de protection	IP40
Fluide de pilotage	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Commande électrique	I-Port IO-Link multipôle
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Mode d'actionnement	électrique
Système E/S électrique	oui
Type de terminal	84

Caractéristiques	Valeur
Nombre maximal d'emplacements de distributeurs	24
Structure du terminal de distributeurs	Pas fixe