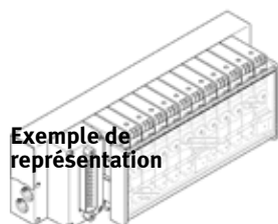


# terminal de distributeurs VTOC

N° de pièce: 564056

FESTO



Exemple de  
représentation

## Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	2x3/2 monostable, fermé
Taille de distributeur	10 mm
Débit nominal standard max.	10 l/min à 10 mm
Pression de service MPa	0 ... 0,8 MPa
Pression de service	0 ... 8 bar 0 ... 116 psi
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Symbole KC	KC-EMV
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Indication de l'état du signal	LED
Compatible vide	non
Temps de démarrage	100 ms
Courant d'appel nominal par bobine	55 mA jusqu'à 100 ms
Courant nominal pour réduction de courant	13 mA après 100 ms
Tension de service nominale CC	24 V
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température du fluide	-5 ... 50 °C
Degré de protection	IP40
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Pilotage électrique	Multipôle I-Port IO-Link
Note sur la matière	Conforme RoHS
Mode d'actionnement	électrique
Système E/S électrique	oui
Type de terminal	84
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	24
Structure du terminal de distributeurs	Grille fixe