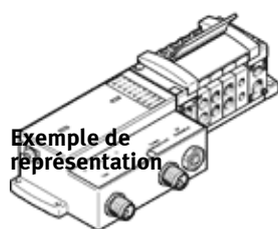


terminal de distributeurs CPV-SC-FB-VI

N° de pièce: 538510

FESTO

avec connecteur de bus de terrain



Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Pilotage électrique	Système d'installation CPI Bus de terrain
Système E/S électrique	oui
Type de terminal	80
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)
Température du fluide	-5 ... 50 °C
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Degré de protection	IP40
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Pression de service MPa	-0,09 ... 0,7 MPa
Pression de service	-0,9 ... 7 bar
Pression de pilotage MPa	0,3 ... 0,7 MPa
Pression de commande	3 ... 7 bar
Pression de fonctionnement pour terminal de distributeurs avec alimentation d'air de pilotage interne	0,3 ... 0,7 MPa 3 ... 7 bar
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
Symbole KC	KC-EMV
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Note sur la matière	Conforme RoHS
Structure du terminal de distributeurs	Grille fixe
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	16
Nombre max. des zones de pression	8
Mode d'actionnement	électrique
Fonction de distributeur	2/2 monostable, fermé 3/2 monostable, fermé 3/2 monostable, ouvert 5/2 bistable 5/2, monostable
Conception	Piston tiroir
Taille de distributeur	10 mm
Alimentation en air de pilotage	externe interne
Débit nominal standard max.	170 l/min à 10 mm
Diamètre nominal	2,5 mm
Compatible vide	oui
Fonction d'échappement	non réglable
Indication de l'état du signal	LED
Tension de service nominale CC	24 V
Variations de tension admissibles	+/- 10 %