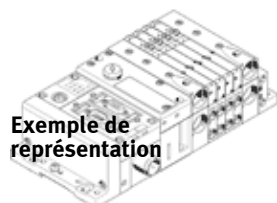


terminal de distributeurs MPAL-VI

N° de pièce: 569926
★ Programme standard

FESTO



Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Pilotage électrique	Bus de terrain Multipôle I-Port IO-Link
Système E/S électrique	oui
Type de terminal	34
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
Température de stockage	-20 ... 40 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Classe de résistance à la corrosion KBK	3 - Effets de corrosion forts
Pression de service MPa	-0,09 ... 1 MPa
Pression de service	-0,9 ... 10 bar
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Symbole KC	KC-EMV
Agrément	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Note sur la matière	Conforme RoHS
Structure du terminal de distributeurs	Différentes grandeurs de distributeurs possibles
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	32
Nombre max. des zones de pression	20
Mode d'actionnement	électrique
Fonction de distributeur	2/2 monostable, fermé 2x3/2 monostable, fermé 2x3/2 monostable, ouvert 2x3/2 monostable, ouvert/fermé 3/2 monostable, fermé 3/2 monostable, ouvert 5/2 bistable 5/2, monostable 5/3, sous pression 5/3 à l'échappement 5/3, fermé
Conception	Piston tiroir Soupape à siège avec ressort de rappel

Caractéristique	Valeur
Type de commande	électrique
Taille de distributeur	10 mm 14 mm 20 mm
Alimentation en air de pilotage	externe interne
Débit nominal standard max.	360 l/min à 10 mm 670 l/min à 14 mm 870 l/min à 20 mm
Compatible vide	oui
Affichage de la position de commutation	LED
Indication de l'état du signal	LED
Tension de service nominale CC	24 V
Variations de tension admissibles	+/- 25 %