

# Terminal de distributeurs VTUB-12

Code article: 553983

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Commande électrique	Bus de terrain multipôle
Système E/S électrique	non
Type de terminal	23
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)
Température du fluide	-5 °C...60 °C
Température ambiante	-5 °C...60 °C
Degré de protection	IP65
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Protection contre les contacts directs et indirects	TBTS
Pression de service	0.28 MPa...0.8 MPa 2.8 bar...8 bar
Note concernant la pression de service	0 - 8 bar avec air extérieur
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Marquage KC	KC-CEM
Matériau joints d'étanchéité	NBR TPE-U (PU)
Structure du terminal de distributeurs	Pas fixe
Nombre maximal d'emplacements de distributeurs	35
Nombre max. de zones de pression	18
Mode d'actionnement	électrique
Fonction de distributeur	3/2 monostable fermé 3/2 monostable ouvert 5/2 bistable 5/2 monostable
Taille du distributeur	12 mm 24 mm
Débit nominal normal max.	400 l/min à 12 mm

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Largeur	12 mm 24 mm
Diamètre nominal	3 mm
Fonction d'échappement	sans étranglement
Raccord de travail pneumatique	QS-4 QS-6 QS-5/32 QS-1/4
Tension de service nominale CC	24 V
Fluctuations de tension admissibles	+/- 10 %