

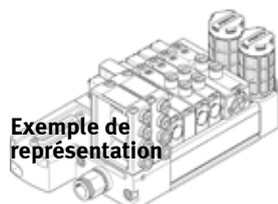
# terminal de distributeurs VTUB-12

N° de pièce: 553983

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

[Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.](#)

**FESTO**



## Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Pilotage électrique	Bus de terrain Multipôle
Système E/S électrique	non
Type de terminal	23
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 ... 60 °C
Température ambiante	-5 ... 60 °C
Degré de protection	IP65
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Protection contre les contacts directs ou indirects	Très basse tension de sécurité (TBTS)
Pression de service MPa	0,28 ... 0,8 MPa
Pression de service	2,8 ... 8 bar
Remarque concernant la pression de service	0 - 8 bar avec air extérieur
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/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 selon les prescriptions UK RoHS
Symbole KC	KC-EMV
Matériau joints	NBR TPE-U(PU)
Structure du terminal de distributeurs	Grille fixe
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	35
Nombre max. des 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 de distributeur	12 mm 24 mm
Débit nominal standard max.	400 l/min à 12 mm
Largeur	12 mm 24 mm
Diamètre nominal	3 mm
Fonction d'échappement	non réglable
Tension de service nominale CC	24 V
Variations de tension admissibles	+/- 10 %