FESTO

Terminal de distributeurs VTSA-ASI-NPT

Code article: 555565



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Commande électrique	Bus de terrain
Système E/S électrique	oui
Type de terminal	44
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 ambiante	-5 °C50 °C
Température de stockage	-20 °C60 °C
Humidité relative de l'air	0 - 90 %
Degré de protection	IP65
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Pression de service	-0.09 MPa1 MPa -0.9 bar10 bar
Pression de pilotage MPa	0.3 MPa1 MPa
Pression de pilotage	3 bar10 bar
Pression de fonctionnement pour terminal de distributeurs avec alimentation d'air de pilotage interne	0.3 MPa1 MPa 3 bar10 bar 43.5 psi145 psi
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
Certification	BIA C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Structure du terminal de distributeurs	modulaire, tailles de distributeurs combinables
Mode d'actionnement	électrique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distributeur	2x2/2 monostable fermé 2x3/2 monostable fermé 2x3/2 monostable ouvert 2x3/2 monostable ouvert/fermé 5/2 bistable 5/2, bistable, dominant 5/2 monostable fonction de sécurité 5/2 monostable 5/3 sous pression 5/3 à l'échappement 5/3 fermé 5/3, orifice 2 sous pression, 4 à l'échappement
Structure de construction	Vanne de piston
Taille du distributeur	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm 65 mm
Alimentation en air de pilotage	externe interne
Débit nominal normal max.	550 l/min à 18 mm 1100 l/min à 26 mm 1300 l/min à 42 mm 2900 l/min à 52 mm 4000 l/min à 65 mm
Compatibilité avec le vide	oui
Fonction d'échappement	via une embase avec limiteur de débit
Raccord de travail pneumatique	1/8 NPTF 1/4 NPT 3/8 NPT 1/2 NPT 1 1/2 NPT QS-6 QS-8 QS-10 QS-12 QS-16
Témoin d'état du signal	LED
Tension de service nominale CC	24 V
Fluctuations de tension admissibles	+/- 10 %