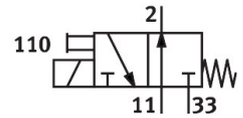


Électrodistri­buteur MOCH-3-1/8

Code article: 2211

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distri­buteur	3/2 monostable ouvert
Mode d'actionnement	élec­trique
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	70 l/min
Raccord de travail pneumatique	G1/8
Pression de service	0 MPa...0.7 MPa 0 bar...7 bar
Structure de construction	Distri­buteur à clapet avec ressort de rappel
Type de rappel	ressort mécanique
Degré de protection	IP65
Diamètre nominal	2.5 mm
Principe d'étanchéité	souple
Comman­de manuelle auxiliaire	Bistable
Mode de pilotage	Direct
Sens d'écoulement	Irréversible
Temps de commutation désactivé	13 ms
Temps de commutation activé	12 ms
Facteur de marche	100%

Caractéristiques	Valeur
Caractéristiques de bobine	110 V CA : 50/60 Hz, puissance d'appel 30,0 VA, puissance de maintien 22,0 VA 110 V CC : 12,7 W 120 V AC : 60 Hz, puissance d'appel 30,0 VA, puissance de maintien 22,0 VA 12 V AC : 50 Hz, puissance d'appel 30,0 VA, puissance de maintien 22,0 VA 12 V CC : 11,7 W 220 V CA : 50/60 Hz, puissance d'appel 30,0 VA, puissance de maintien 22,0 VA 220 V CC : 15,0 W 240 V AC : 50 Hz, puissance d'appel 30,0 VA, puissance de maintien 22,0 VA 240 V CC : 17,9 W 24 V AC : 50 Hz, puissance d'appel 30,0 VA, puissance de maintien 22,0 VA 24 V CC : 11,0 W 380 V CA : 50/60 Hz, puissance d'appel 30,0 VA, puissance de maintien 22,0 VA 42 V CA : 50/60 Hz, puissance d'appel 30,0 VA, puissance de maintien 22,0 VA 42 V CC : 12,0 W 48 V AC : 50 Hz, puissance d'appel 30,0 VA, puissance de maintien 22,0 VA 96 V CC : 11,0 W
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Conformité PWIS	VDMA24364-C1-L
Température de stockage	-40 °C...100 °C
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Température ambiante	-5 °C...40 °C
Mode de fixation	avec trou débouchant
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord pneumatique 2	G1/8
Raccord pneumatique 3	G1/8
Note sur le matériau	Conforme à RoHS