

Bekapcsoló szelep MS12N-EE

Cikkszám: 535037

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szerkezeti felépítés	Hengeres tolózár
Működtetés módja	elektromos
Távozó levegő funkció	nem fojtható
Kézi segédműködtetés	reteszelő Nem reteszelő
Visszaállítás módja	mechanikus rugó
Vezérlés módja	elővezérelt
Szelepfunkció	3/2 zárva monostabil
Üzemi nyomás	3 bar...16 bar
Normál névleges átfolyás	25000 l/min...32000 l/min
Bekapcsolási időtartam	100%
Tekercsparaméterek	110 V AC: 50 Hz, 11,5 VA húzóteljesítmény, 8,9 VA tartóteljesítmény 110 V AC: 60 Hz, 9,5 VA húzóteljesítmény, 6,2 VA tartóteljesítmény 230 V AC: 50 Hz, 11,5 VA húzóteljesítmény, 9,1 VA tartóteljesítmény 230 V AC: 60 Hz, 9,5 VA húzóteljesítmény, 6,4 VA tartóteljesítmény 24 V DC: 4,5 W
Megengedett feszültségingadozások	+/- 10%
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Inert gázok
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	-10 °C...50 °C
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...50 °C
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó előírásai szerint
Rögzítés módja	választhatóan: Vezetékbeszerelés tartozékkal
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Áramlásirány	nem reverzibilis
Terméksúly	3800 g

Jellemző	Érték
3. pneumatikus csatlakozás	G1
Vezérlőlevegőellátás	belső
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény