

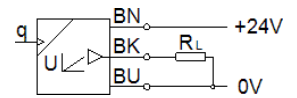
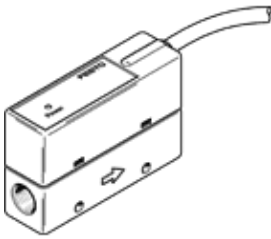
áramlás érzékelő

SFET-F500-L-W18-B-K1

Cikkszám: 538533

FESTO

Átáramlás távadó.



Adatlap

Jellemző	Érték
Engedély	C-Tick
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz
Áramlási méréstartomány kiinduló érték	5 l/min
Áramlási méréstartomány végérték	50 l/min
Üzemi nyomás	-0.7 ... 7 bar
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [1:4:2] szerint Nitrogén
Közeg hőmérséklet	0 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Bekapcsolási idő	50 ms
Analóg kimenet	1 - 5 V
Linearitási hiba, FS	5 %
Analóg érték ismételhetőség, FS	3 %
Terhelő ellenállás	50 kOhm
Üzemi feszültségtartomány DC	12 ... 24 V
Elektromos csatlakozás	Kábel
Kábelhossz	1 m
Anyag információ, kábelköpeny	PVC
Felfogási mód	átmenő furattal
Beépítési helyzet	függőleges vízszintes
Pneumatikus csatlakozás	Belső menet: G1/8
Gyártmány súlya	90 g
Anyag információ, ház	Alumínium PA
Üzemkész állapot kijelző	LED
Védettség	IP40
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás