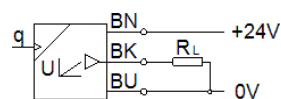
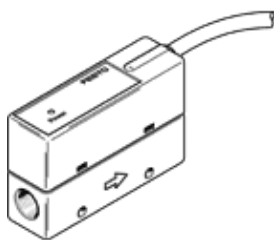


průtokoměr SFET-F500-L-W18-B-K1

č. dílu: 538533

FESTO

Převodník průtoku.



katalogový list

parametr	hodnota
povolení	C-Tick
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS
rozsah měření průtoku, počáteční hodnota	5 l/min
rozsah měření průtoku, konečná hodnota	50 l/min
provozní tlak	-0.7 ... 7 bar
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [1:4:2] dusík
teplota média	0 ... 50 °C
okolní teplota	0 ... 50 °C
doba sepnutí	50 ms
analogový výstup	1 - 5 V
chyba linearitý FS	5 %
opakovatelná přesnost analogové hodnoty FS	3 %
odpor zátěže	50 kOhm
rozsah provozního napětí DC	12 ... 24 V
elektrické připojení	kabel
délka kabelu	1 m
informace o materiálu pláště kabelu	PVC
typ upevnění	průchozí dírou
montážní poloha	svisle vodorovn.
připojení pneumatiky	vnitřní závit G1/8
hmotnost výrobku	90 g
informace o materiálu pouzdra	hliník PA
ukazatel připravenosti k provozu	LED
stupeň krytí	IP40
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi