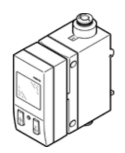
Durchflusssensor SFAB-50U-WQ6-2SV-M12 Teilenummer: 565392





Datenblatt

Merkmal	Werte
Zulassung	C-Tick
	c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Messgröße	Durchfluss
	Verbrauch
Strömungsrichtung	unidirektional
	P1 -> P2
Messprinzip	thermisch
Durchflussmessbereich Anfangswert	0,5 l/min
Durchflussmessbereich Endwert	50 l/min
Betriebsdruck	0 10 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
	Stickstoff
Mediumstemperatur	0 50 ℃
Umgebungstemperatur	0 50 ℃
Nenntemperatur	23 °C
Genauigkeit Durchflusswert	+/- (3% o.m.v. + 0,3% FS)
Genauigkeit Nullpunkt in ± %FS	0,3 %FS
Genauigkeit Spanne in ± %FS	3 %FS
Wiederholgenauigkeit Nullpunkt in ± %FS	0,2 %FS
Wiederholgenauigkeit Spanne in ± %FS	0,8 %FS
Schaltausgang	2 x PNP oder 2 x NPN umschaltbar
Schaltfunktion	Fenster-Komparator
	Schwellwert-Komparator
Schaltelementfunktion	Öffner
	Schließer
Max. Ausgangsstrom	<= 100 mA
Analogausgang	0 - 10 V
Durchflusskennlinie Anfangswert	0 l/min
Durchflusskennlinie Endwert	50 l/min
Ausgangskennlinie Anfangswert	0 V
Ausgangskennlinie Endwert	10 V
Min. Lastwiderstand Spannungsausgang	10 kOhm
Kurzschlussfestigkeit	ja
Betriebsspannungsbereich DC	15 30 V
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss	Stecker gerade
	M12x1
	5-polig
Steckerbelegung nach Norm	EN 60947-5-2



Merkmal	Werte
Befestigungsart	wahlweise:
	mit Durchgangsbohrung
	mit Hutschiene
	mit Wand-/Flächenhalter
Einbaulage	beliebig
Pneumatischer Anschluss	QS-6
Produktgewicht	600 g
Werkstoffinformation Gehäuse	PA-verstärkt
Anzeigeart	Leucht-LCD blau
Darstellbare Einheit(en)	l l
	l/h
	l/min
	m3
	scf
	scfm
Schutzart	IP65
Druckabfall	< 100 mbar
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2