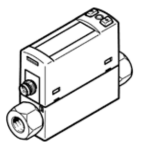
Durchflusssensor SFAH-100B-G14FS-PNLK-PNVBA-M8 Teilenummer: 8158416







Datenblatt

Merkmal	Wert
Zulassung	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
	nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV
	nach UK RoHS Vorschriften
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E322346
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Messgröße	Massenstrom
	Volumenstrom
Strömungsrichtung	bidirektional
Messprinzip	thermisch
Messverfahren	Heat Transfer
Durchflussmessbereich Anfangswert	2 l/min
Durchflussmessbereich Endwert	100 l/min
Betriebsdruck	-0,9 10 bar
Betriebsmedium	Argon
	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
	Stickstoff
Mediumstemperatur	0 50 °C
Umgebungstemperatur	0 50 °C
Nenntemperatur	23 °C
Genauigkeit Durchflusswert	± (2% o.m.v. + 1% FS)
Wiederholgenauigkeit Nullpunkt in ± %FS	0,2 %FS
Wiederholgenauigkeit Spanne in ± %FS	0,8 %FS
Temperaturkoeffizient Spanne in ± %FS/K	typ. 0,15%FS/K
Druckabhängigkeit Spanne in ± %FS/bar	1 %FS/b.
Schaltausgang	2 x PNP oder 2 x NPN umschaltbar
Schaltfunktion	Fenster-Komparator
	Schwellwert-Komparator
	Auto Differenz Überwachung
Schaltelementfunktion	Öffner/Schließer umschaltbar
Max. Ausgangsstrom	100 mA
Analogausgang	0 - 10 V
	4 - 20 mA
	1 - 5 V
Durchflusskennlinie Anfangswert	-100 l/min
Durchflusskennlinie Endwert	100 l/min
Max. Lastwiderstand Stromausgang	500 Ohm
Min. Lastwiderstand Spannungsausgang	20 kOhm
Kurzschlussfestigkeit	ja
Überlastfestigkeit	vorhanden
Protokoll	IO-Link
IO-Link, Protokoll	Device V 1.1
IO-Link, Profil	Smart sensor profile
IO-Link, Funktionsklassen	Binärer Daten Kanal (BDC)



Merkmal	Wert
	Prozess Daten Variable (PDV)
	Identifikation
	Diagnose
	Teach channel
IO-Link, Kommunikationsmodus	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, SIO-Mode Unterstützung	ja
IO-Link, Porttyp	A
IO-Link, Prozessdatenbreite IN	3 Byte
IO-Link, Prozessdateninhalt IN	1 bit BDC (Volumenüberwachung)
10 Link, 1 102c33ddtciiiiiidt iiv	14 bit PDV (Durchflussmesswert)
	2 bit BDC (Durchflussüberwachung)
IO-Link, Servicedateninhalt IN	32 bit Volumen-/Massemesswert
IO-Link, Servicedaterininatrin	4 ms
IO-Link, Infilmate Zykluszent IO-Link, Datenspeicher benötigt	
	< 500 Byte
Betriebsspannungsbereich DC	22 26 V
Leerlaufstrom	<= 25 mA
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M8x1, A-codiert nach EN 61076-2-104
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	4
Befestigungsart	mit Zubehör
Einbaulage	beliebig
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde G1/4
Pneumatischer Anschluss, Abgangsrichtung	Gerade
Produktgewicht	90 g
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
vom Medium berührte Werkstoffe	Alu-Knetlegierung, eloxiert
	Epoxidharz
	NBR
	PA-verstärkt
	Silizium
	Siliziumnitrid
	hochlegierter Stahl rostfrei
Anzeigeart	Leucht-LCD mehrfarbig
Darstellbare Einheit(en)	g
	g/min
	l
	l/min
	scft
	scft/h
	scft/min
Einstellmöglichkeiten	IO-Link
9	Teach-In
	über Display und Tasten
Manipulationssicherung	IO-Link
	PIN-Code
Schutzart	IP40
Druckabfall	15 mbar
Schutzklasse	
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	11 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
רמעם. אוווווווווווווווווווווווווווווווווווו	V DIVINZ4J04-DZ-L