## Durchflusssensor SFAW-100T-CS520-E-PNLK-PNVBA-M12

Teilenummer: 8036886



zur Messung und Überwachung von Durchfluss, Volumen und Temperatur von flüssigen Medien, Durchflussmessbereich 100l/min.





## **Datenblatt**

Merkmal	Werte
Zulassung	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Messgröße	Durchfluss
	Temperatur
Strömungsrichtung	unidirektional
	P1 → P2
Messverfahren	Durchfluss: Vortex
	Temperatur: PT1000
Durchflussmessbereich Anfangswert	5 l/min
Durchflussmessbereich Endwert	100 l/min
Temperaturmessbereich Anfangswert	0 °C
Temperaturmessbereich Endwert	90 °C
Betriebsdruck	0 12 bar
Hinweis zum Betriebsdruck	max. 12 bar bei 40°C
	max. 6 bar bei 100°C
Betriebsmedium	Flüssige Medien
	Wasser
	neutrale Flüssigkeiten
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Die Medienverträglichkeit zu den medienberührenden Stoffen muss
	gewährleistet sein
Mediumstemperatur	0 90 ℃
Umgebungstemperatur	0 50 °C
Nenntemperatur	23 °C
Genauigkeit Durchflusswert	±2 %FS für Durchfluss <= 50 %FS
	±3 % o.m.v. für Durchfluss >= 50 %FS
Genauigkeit Temperatur in ± °C	2 ℃
Wiederholgenauigkeit Durchflusswert	< ±0,5 %FS für Durchfluss <= 50 %FS
	$\langle \pm 1\% \text{ o.m.v. für Durchfluss} \rangle = 50\%FS$
Temperaturkoeffizient Spanne in ± %FS/K	typ. ±0,05%FS/K
Schaltausgang	2 x PNP oder 2 x NPN umschaltbar
Schaltfunktion	Fenster-Komparator
	Schwellwert-Komparator
	frei programmierbar
Schaltelementfunktion	Öffner/Schließer umschaltbar
Max. Ausgangsstrom	100 mA
Analogausgang	0 - 10 V
	4 - 20 mA
	1 - 5 V
Durchflusskennlinie Anfangswert	0 l/min
Durchflusskennlinie Endwert	100 l/min
Temperaturkennlinie Anfangswert	0°C



Merkmal	Werte
Temperaturkennlinie Endwert	100 °C
Max. Lastwiderstand Stromausgang	500 Ohm
Min. Lastwiderstand Spannungsausgang	10 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)
	Prozess Daten Variable (PDV)
	Identifikation
	Diagnose
	Teach channel
IO-Link, Kommunikationsmodus	COM2.
IO-Link, SIO-Mode Unterstützung	ja
IO-Link, Prozessdatenbreite OUT	0 Byte
IO-Link, Prozessdatenbreite IN	5 Byte
IO-Link, Prozessdateninhalt IN	1 bit BDC (Temperaturüberwachung)
	1 bit BDC (Volumenüberwachung)
	14 bit PDV (Durchflussmesswert)
	14 bit PDV (Temperaturmesswert)
	2 bit BDC (Durchflussüberwachung)
IO-Link, Servicedateninhalt IN	32 bit PDV (Volumenmesswert)
IO-Link, minimale Zykluszeit	5 ms
IO-Link, Datenspeicher benötigt	0,5 kByte
Betriebsspannungsbereich DC	18 30 V
Max. Stromaufnahme	260 mA
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss	Stecker gerade
	M12x1
	5-polig
	A-Codiert
Max. Leitungslänge	20 m bei IO-Link Betrieb
	30 m
Einbaulage	beliebig
Fluidanschluss	Klemmanschluss DIN 32676 DN20
Produktgewicht	280 g
Werkstoffinformation Gehäuse	PA-verstärkt
vom Medium berührte Werkstoffe	EPDM (perox.)
	ETFE
	Edelstahl
	PA6T/6l verstärkt
Darstellbare Einheit(en)	gal
	gal/min
	l/h
	l/min
	m3
	scf
	scfm
	°C
	°F
Schutzart	IP65
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3