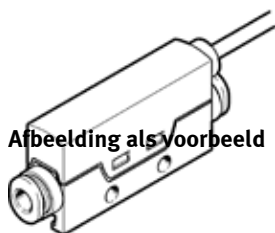
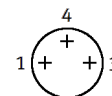


# Debiettransmitter SFTE-

Artikelnummer: 8035301

FESTO



Afbeelding als voorbeeld

## Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Kenmerk	Waarde
Toelating	RCM Mark
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-RoHS-RL
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften
KC-kenteken	KC-EMV
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Meetgrootte	Massaastroom Volumetrisch debiet
Stroomrichting	eenrichtings
Meetprincipe	thermisch
Meetmethode	Heat Loss
Aanvankelijke waarde van het debietdetectiebereik	0 l/min
Eindwaarde van het debietdetectiebereik	1 ... 10 l/min
Werkdruk	-0,9 ... 10 bar
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [6:4:4] Stikstof
Mediumtemperatuur	0 ... 50 °C
Omgevingstemperatuur	0 ... 50 °C
Nominale temperatuur	23 °C
Herhaalnauwkeurigheid in ± %FS	1 %FS
Analoge uitgang	0 - 10 V 1 - 5 V
Opstarttijd	3 ms
Minimale belastingsweerstand spanningsuitgang	20 kOhm
Bestand tegen kortsluiting	ja
Bestand tegen overbelasting	beschikbaar
Bedrijfsspanningsbereik DC	22 ... 26 V
Nullaststroom	≤ 17 mA
Polariteitsbescherming	voor alle elektrische aansluitingen
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Kabel Kabel met stekker
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	M8x1, A-gecodeerd volgens EN 61076-2-104 Open einde
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adern	3
Kabellengte	0,3 ... 2,5 m
Materiaal kabelmantel	TPE-U(PUR)
Soort bevestiging	inline-installatie met doorgangsboring met toebehoren
Inbouwpositie	willekeurig
Pneumatische aansluiting	Inwendige schroefdraad M5 voor steekaansluiting buitendiameter 3 mm voor steekaansluiting buitendiameter 4 mm

Kenmerk	Waarde
Productgewicht	17 ... 40 g
Materiaal behuizing	PA-versterkt
Beschermingsgraad	IP40
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L